

S Fleischer  
Send index to Taylor Herbarium to

Prof. S. Joret-Ast (2 copies)  
Lab. de Cryptogamie  
12 rue <sup>de</sup> Buffon  
75005 Paris  
France

Dr Marshall R. Crosby  
Missouri Botanical Garden  
2315 Tower Grove Ave.  
St. Louis, Mo. 63110

Dr Jeffrey G. Duckett  
School of Plant Biology  
University College of North Wales  
Bangor, Caerns.  
Great Britain

Dr Andries Touw  
Rijks herbarium  
Schelpenkade 6  
Leiden, Netherlands

Farlow Herbarium of Harvard University

Index to the Moss Herbarium of Thomas Taylor

The Taylor cryptogamic herbarium, containing mosses, hepatics and lichens, was presented to Harvard by John Amory Lowell, who purchased it on the advice of Asa Gray in 1849. The moss section, here indexed, contains 4036 specimens. Taylor was born, probably in the 1780's though the date is uncertain, in the "East Indies," where his father was Colonel in the East Indian Army. He attended Trinity College, Dublin, taking the B.A. in 1807 and the M.D. in 1813/14. After practicing medicine in Dublin for about ten years, he removed to Cork, and was Professor of Natural History at the short-lived Royal Institution of that city. Before 1832 he retired to the village of Dunkerron, near Kenmare, in County Kerry, where he died in February 1848.

Taylor collaborated with W. J. Hooker on the first (1 January 1818) and second (early 1827) editions of Muscologia Britannica. Other major publications were on collections of William Jameson from Ecuador and James Drummond from Australia. The herbarium has specimens, including isotypes, of Taylor's friends and correspondents, particularly the Hookers, William Wilson, Dawson Turner, and Archibald Menzies. There are smaller but valuable groups of specimens, acquired at first or second hand, such as the 41 from the Hedwig-Schwaegrichen herbarium, and some from the herbaria of Dillenius, Palisot de Beauvois, and Dickson. Although it was the hepatics and lichens of

J. D. Hooker's Antarctic Expedition on which Taylor published, nevertheless the moss specimens in this herbarium, over 250, are probably the largest set outside Britain. These have been freely annotated by Sullivant, to whom the herbarium was loaned soon after it came to Harvard, and who kept it until his death.

The specimens are generally small, but usually accompanied by notes and sketches. The proportion of types is remarkably large, including 120 holotypes of Taylor's published names. We have underlined types on the index, but only in the case of Taylor's have we made the bibliographic confirmations or distinguished holotypes from others. We have also underlined the large number, some 240, of Taylor's manuscript names, which are indicated as "Tayl. ms." From Taylor's time to the present, his herbarium names have been picked up occasionally, either by validation or in synonymy, by Hooker, Wilson, Mitten, Spruce, Brotherus, Hartmann, Dixon, W. Meijer, and probably others we have not noted. As is the practice with the reference herbaria at the Farlow, names in the original herbarium have not been altered to correspond with current nomenclature, which may be found in Index Muscorum.

Alphabetical Listing of Genera Represented in the Taylor Herbarium

	Sheet Numbers	Number of Specimens
Acidodontium	1-3	2
Acroschisma	4	2
Anacalypta	5	1
Andreaea	6-20	9
Anictangium	21-31	22
Anomodon	32-35	11
Archidium	36	1
Aulacomnium	37-41	12
Barbula	42-55	33
Bartramia	56-97	104
Bartramidula	98	4
Brachymenium	99-116	29
Brachymitrium	117	1
Bruchia	118	7
Bryum	119-234	328
Buxbaumia	235	6
Calymperes	236-239	10
Campylopus	240-244	13
Ceratodon	245	5
Cinclidium	246	6
Cinclidotus	247	3
Clasmatodon	248	4
Clidostoma	249	3
Climacium	250-252A	11
Conostomum	253-254	9
Cryphaea	255-260	12
Cymbalaria	261	1

<i>Daltonia</i>	262-270	14
<i>Dawsonia</i>	271-272	2
<i>Desmatodon</i>	273-274	3
<i>Dichelyma</i>	275-276	5
<i>Dicranum</i>	277-395	350
<i>Didymodon</i>	396-449	165
<i>Diphyscium</i>	450-451	7
<i>Disclium</i>	452	2
<i>Drummondia</i>	453-454	4
<i>Dryptodon</i>	455-456	2
<i>Eccremidium</i>	457-459	7
<i>Encalypta</i>	460-468	28
<i>Entosthodon</i>	469-470	5
<i>Eremodon</i>	471-472	2
<i>Eriomitrium</i>	473	1
<i>Fabronia</i>	474-479	11
<i>Fissidens</i>	480-507	56
<i>Fontinalis</i>	508-513	15
<i>Funaria</i>	514-529	47
<i>Glyphocarpus</i>	530-536	10
<i>Glyphomitrium</i>	537-538	8
<i>Grimmia</i>	539-579	102
<i>Gymnostomum</i>	580-638	167
<i>Haplohymenium</i>	639	3
<i>Harrisonia</i>	639A	1
<i>Hedwigia</i>	640-645	10
<i>Helicodontium</i>	646-647	3
<i>Holomitrium</i>	648	2
<i>Hookeria</i>	649	1
<i>Hymenostomum</i>	686	1
<i>Hypnum</i>	687-1041	968
<i>Hypopterygium</i>	1042-1045	9

<i>Isothecium</i>	1046	1
<i>Leptohymenium</i>	1047-1049	6
<i>Leptostomum</i>	1050-1056	11
<i>Leptotheca</i>	1057-1058	4
<i>Leskea</i>	1059-1140	187
<i>Leucodon</i>	1141-1148	18
<i>Lophiodon</i>	1149	2
<i>Lyellia</i>	1150	2
<i>Macromitrium</i>	1151-1168	38
<i>Meesia</i>	1169-1175	14
<i>Meteoriump</i>	1082, 1176	1
<i>Mielichhoferia</i>	1177-1178	5
<i>Mnium</i>	1179-1196	56
<i>Neckera</i>	1197-1272	170
<i>Octoblepharum</i>	1273	4
<i>Oedopodium</i>	1274	2
<i>Orthodon</i>	1275-1276	3
<i>Orthodontium</i>	1277-1278	5
<i>Orthotrichum</i>	1279-1326	138
<i>Peromnion</i>	1327	1
<i>Phascum</i>	1328-1353	70
<i>Phyllogonium</i>	1354-1354A	4
<i>Physcomitrium</i>	1355-1357	3
<i>Pilopogon</i>	1357A	2
<i>Pilotrichum</i>	1358-1362	5
<i>Placostega</i>	see <i>Anictangium</i>	
<i>Pogonatum</i>	see <i>Polytrichum</i>	
<i>Pohlia</i>	1363-1364	3
<i>Polytrichum</i>	1365-1423	173
<i>Pottia</i>	1424-1425	2
<i>Pterogonium</i>	1427-1460	88
<i>Pterygynandrum</i>	1426	2
<i>Ptycomitrium</i>	see <i>Weissia</i>	

<i>Racomitrium</i>	1461-1466	1
<i>Racopilum</i>	1467-1470	18
<i>Schistidium</i>	1471-1475	11
<i>Schistostega</i>	1476	4
<i>Schizymenium</i>	1477-1478	2
<i>Schlotheimia</i>	1479-1504	39
<i>Sclerodontium</i>	1505-1506	6
<i>Scouleria</i>	1507	1
<i>Sphagnum</i>	1508-1530	48
<i>Spiridens</i>	1531	1
<i>Splachnum</i>	1532-1550	61
<i>Sprucea</i>	1551	1
<i>Syrrhopodon</i>	1552-1573	36
<i>Systylium</i>	1574	2
<i>Tayloria</i>	1575	5
<i>Tetraphis</i>	1576-1578	11
<i>Thysanomitrion</i>	1579-1589	15
<i>Timmia</i>	1590-1591	8
<i>Tortula</i>	1592-1654	2
<i>Trematodon</i>	1655	3
<i>Trichostomum</i>	1656-1682	79
<i>Tridontium</i>	1683	1
<i>Voitia</i>	1684-1685	4
<i>Wardia</i>	1686	1
<i>Webera</i>	1687-1688	2
<i>Weissia</i>	1689-1741	141
<i>Zygodon</i>	1742-1754	39
<i>Zygotrichia</i>	1755-1756	2

TOTAL 4086 specimens

Sheet	Species name	Genus
1.....	indet.	<i>Acidodontium</i>
42.....	indet.	<i>Barbula</i>
56.....	indet.	<i>Bartramia</i>
99.....	indet.	<i>Brachymenium</i>
119-122....	indet.	<i>Bryum</i>
236.....	indet.	<i>Calympères</i>
240.....	indet.	<i>Campylopus</i>
271.....	indet.	<i>Dawsonia</i>
273.....	indet.	<i>Desmatodon</i>
277-282....	indet.	<i>Dicranum</i>
396-398....	indet.	<i>Didymodon</i>
460.....	indet.	<i>Encalypta</i>
473.....	indet.	<i>Eriomitrium</i>
474.....	indet.	<i>Fabronia</i>
480.....	indet.	<i>Fissidens</i>
514.....	indet.	<i>Funaria</i>
530.....	indet.	<i>Glyphocarpus</i>
539.....	indet.	<i>Grimmia</i>
580-581....	indet.	<i>Gymnostomum</i>
649.....	indet.	<i>Hookeria</i>
687-800....	indet.	<i>Hypnum</i>
1042.....	indet.	<i>Hypopterygium</i>
1050.....	indet.	<i>Leptostomum</i>
1057.....	indet.	<i>Leptotheca</i>
1059-1061..	indet.	<i>Leskea</i>
1141.....	indet.	<i>Leucodon</i>
1151.....	indet.	<i>Macromitrium</i>
1197-1200..	indet.	<i>Neckera</i>
1279-1281..	indet.	<i>Orthotrichum</i>
1328.....	indet.	<i>Phascum</i>
1365-1366..	indet.	<i>Polytrichum</i>
1427-1428..	indet.	<i>Pterogonium</i>
1461.....	indet.	<i>Racomitrium</i>
1479.....	indet.	<i>Schlotheimia</i>
1552.....	indet.	<i>Syrrhopodon</i>
1592-1596..	indet.	<i>Tortula</i>
1656-1658..	indet.	<i>Trichostomum</i>
1689-1691..	indet.	<i>Weissia</i>
1742.....	indet.	<i>Zygodon</i>
1755.....	indet.	<i>Zygotrichia</i>

1201.....	abietina Hook.	Neckera
701.....	abietinum Hedw.	Hypnum
582.....	acaule Floerke ex Web. et Mohr	Gymnostomum
702-703....	aciculare Brid.	Hypnum
1660.....	aciculare (Hedw.) P. Beauv.	Trichostomum
1062.....	aciculata Tayl.	Leskea
583.....	acidotum Tayl.	<u>Gymnostomum</u>
704.....	acidotum Tayl. ms	Hypnum
56A.....	aciphylla Wils. in Mitt.	Bartramia
1202.....	aciphylla Tayl. ms	Neckera
283.....	aciphyllum Hook. f. et Wils.	Dicranum
1597.....	aculeata (Wils.) Mitt.	Tortula
57.....	acuminata Tayl. ms	Bartramia
1063-1064..	acuminata Hedw.	Leskea
101.....	acuminatum Harv. in Hook.	Brachymenium
123.....	acuminatum (Hoppe et Hornsch.) B.S.G.	Bryum
481.....	acuminatus Tayl. ms	<u>Fissidens</u>
1692-1694	acuta Hedw.	Weissia
6.....	acutifolia Hook. f. et Wils.	Andreaea
651.....	acutifolia Hook. et Grev.	Hookeria
705.....	acutifolium Hook. f. et. Wils.	Hypnum
1152.....	acutifolium Brid.	Macromitrium
1508-1509..	acutifolium Schrad.	Sphagnum
482-483....	adiantoides Hedw.	Fissidens
652.....	adnata Hook. f. et Wils.	Hookeria
706.....	adnatum Hedw.	Hypnum
124.....	adscendens Tayl. ms	Bryum
284.....	aduncum Tayl. ms	<u>Dicranum</u>
707-708....	aduncum Hedw.	Hypnum
709.....	aduncum Hedw. var. revolvens (Sw.) Bland.	Hypnum
43.....	aestiva (Hedw.) Schultz	Barbula
584-585....	aestivum Hedw.	Gymnostomum
125.....	affine (Funck) Brid.	Bryum
1282.....	affine Schrad. ex Brid.	Orthotrichum
58.....	affinis Hook.	Bartramia
461.....	affinis Hedw.	Encalypta
1695.....	affinis Hook. et Tayl.	Weissia
517.....	africana Tayl. ms	<u>Funaria</u>
126.....	africanum Tayl. ms	Bryum
1169.....	albertinii B.S.G.	Meesia
710.....	albescens Hook. in Schwaegr.	Hypnum
127.....	albicans (Wahl.) Roehl.	Bryum
653.....	albicans (Hedw.) Tayl. in Mackay	Hookeria
711-712....	albicans Neck. ex Hedw.	Hypnum
1273.....	albidum Hedw.	Octoblepharum
1659.....	algidum Tayl. ms	<u>Trichostomum</u>
713.....	allophyllum Tayl. ms	Hypnum
1367-1368..	alooides Hedw.	Polytrichum
1598	alooides (Schultz) DeNot.	Tortula

59.....	<u>alopecura</u> Tayl. ms	<u>Bartramia</u>
714.....	<u>alopecuroides</u> Hook.	<u>Hypnum</u>
715.....	<u>alopecurum</u> Hedw.	<u>Hypnum</u>
285.....	<u>alpestre</u> Wahl.	<u>Dicranum</u>
716.....	<u>alpestre</u> Sw. ex Hedw.	<u>Hypnum</u>
540.....	<u>alpicola</u> Sw. ex Hedw.	<u>Grimmia</u>
531.....	<u>alpicolus</u> Tayl. in Mitt.	<u>Glyphocarpus</u>
7-8.....	<u>alpina</u> Hedw.	<u>Andreaea</u>
44.....	<u>alpina</u> B.S.G.	<u>Barbula</u>
462.....	<u>alpina</u> Sm.	<u>Encalypta</u>
1170.....	<u>alpina</u> Funck ex Bruch	<u>Meesia</u>
128.....	<u>alpinum</u> Huds. ex With.	<u>Bryum</u>
1369.....	<u>alpinum</u> Hedw.	<u>Polytrichum</u>
1329.....	<u>alternifolium</u> Dicks. ex Hedw.	<u>Phascum</u>
1599.....	<u>ambigua</u> (B.S.G.) Aongstr.	<u>Tortula</u>
286.....	<u>ambiguum</u> Hedw.	<u>Dicranum</u>
1429.....	<u>ambiguum</u> Hook.	<u>Pterogonium</u>
1510.....	<u>ambiguum</u> Hueben.	<u>Sphagnum</u>
586.....	<u>amblyophyllum</u> Hook.	<u>Gymnostomum</u>
250.....	<u>americanum</u> Brid.	<u>Climaciun</u>
717-718....	<u>amoenum</u> Hedw.	<u>Hypnum</u>
399.....	<u>amplexicaulis</u> Tayl. ms	<u>Didymodon</u>
1532.....	<u>ampullaceum</u> Hedw.	<u>Splachnum</u>
719.....	<u>anactiphyllum</u> Tayl. ms	<u>Hypnum</u>
720.....	<u>andicola</u> Hook.	<u>Hypnum</u>
37.....	<u>androgynum</u> (Hedw.) Schwaegr.	<u>Aulacomnium</u>
60.....	<u>angulata</u> Tayl.	<u>Bartramia</u>
1065.....	<u>angustata</u> Tayl.	<u>Leskea</u>
1370.....	<u>angustatum</u> Hook.	<u>Polytrichum</u>
1533.....	<u>angustatum</u> Hedw.	<u>Splachnum</u>
1066.....	<u>angustifolia</u> Tayl.	<u>Leskea</u>
103.....	<u>angustifolium</u> Tayl. ms	<u>Brachymenium</u>
129.....	<u>angustifolium</u> Tayl. ms	<u>Bryum</u>
1283.....	<u>angustifolium</u> Hook. f. et Wils.	<u>Orthotrichum</u>
130.....	<u>annotinum</u> Hedw.	<u>Bryum</u>
1284.....	<u>anomalum</u> Hedw.	<u>Orthotrichum</u>
131.....	<u>antarcticum</u> Hook. f. et Wils.	<u>Bryum</u>
508-509....	<u>antipyretica</u> Hedw.	<u>Fontinalis</u>
235.....	<u>aphylla</u> Hedw.	<u>Buxbaumia</u>
541.....	<u>apiculata</u> Hornsch.	<u>Grimmia</u>
654.....	<u>apiculata</u> Hook. f. et Wils.	<u>Hookeria</u>
1153.....	<u>apiculatum</u> (Hook.) Schwaegr.	<u>Macromitrium</u>
1285.....	<u>apiculatum</u> Hook.	<u>Orthotrichum</u>
542-544....	<u>apocarpa</u> Hedw.	<u>Grimmia</u>
132.....	<u>apophysatum</u> Tayl. ms	<u>Bryum</u>
587.....	<u>apophysatum</u> Tayl.	<u>Gymnostomum</u>
1507.....	<u>aquatica</u> Hook. in Drum.	<u>Scouleria</u>
588.....	<u>aquaticum</u> (Hedw.) Web. et Mohr	<u>Gymnostomum</u>
1154.....	<u>arboreum</u> Tayl. ms	<u>Macromitrium</u>
721-722....	<u>arbuscula</u> (Sm.) Hook.	<u>Hypnum</u>
723.....	<u>arcticum</u> Somm. in Wahlenb.	<u>Hypnum</u>

1534.....	arcticum R. Brown	Splachnum
133.....	<u>arctifolium</u> Tayl. ms	<u>Bryum</u>
287.....	arctocarpum Hornsch.	Dicranum
61.....	arcuata Sw. in Schrad.	Bartramia
457.....	arcuatum (Hook. f. et. Wils.) C.M.	Eccremidium
724.....	arcuatum Hedw.	Hypnum
545.....	arenaria Hampe	Grimmia
102.....	<u>argentatum</u> Tayl. ms	<u>Brachymenium</u>
134-135....	argenteum Hedw.	Bryum
725.....	<u>argentonitens</u> Tayl. ms	Hypnum
62.....	<u>aristata</u> Tayl.	<u>Bartramia</u>
136.....	<u>aristiferum</u> Tayl. ms	<u>Bryum</u>
589.....	<u>ascensconicum</u> Tayl. ms	<u>Gymnostomum</u>
726.....	asprellum Schwaegr.	Hypnum
288.....	assimile Hampe	Dicranum
546.....	atrata Miel. ex Hornsch.	Grimmia
727.....	<u>atratum</u> Tayl. ms	Hypnum
1286.....	<u>atratum</u> Tayl. ms	<u>Orthotrichum</u>
137.....	atropurpureum Wahl. in Web. et Mohr	Bryum
1067.....	attenuata Hedw.	Leskea
138.....	aubertii (Schwaegr.) Brid.	Bryum
728.....	aurantiacum Wils. ms	Hypnum
729.....	auratifolium Tayl. ms	Hypnum
1203.....	aurea Schwaegr.	Neckera
730.....	aureo-nitens Hook. ex Schwaegr.	Hypnum
1579.....	<u>auronitens</u> Gottsche	<u>Thysanomitrium</u>
51.....	australasiae Hook. et Grev.	Tortula
21.....	<u>australe</u> Wils. ms	<u>Anictangium</u>
253.....	australe Sw.	Conostomum
1277.....	<u>australe</u> Hook. f. et Wils.	<u>Orthodontium</u>
475.....	australis Hook.	Fabronia
1590.....	austriaca Hedw.	Timmia
1330.....	axillare Dicks. ex Sm.	Phascum
139.....	<u>balanoides</u> Tayl. ex Broth.	<u>Bryum</u>
590.....	barbula Schwaegr.	Gymnostomum
140.....	bartramoides Hook.	Bryum
141.....	bicolor Dicks.	Bryum
1580.....	<u>bicolor</u> (Wils. ms) Tayl. ms	<u>Thysanomitrium</u>
731.....	bifarium Hook.	Hypnum
732-733....	<u>biforme</u> Tayl. ms	Hypnum
142-143....	billardieri Schwaegr.	Bryum
289-290....	billardieri Brid.	Dicranum
144.....	bimum (Brid.) Turn.	Bryum
1204.....	bipinnata Schwaegr.	Neckera
734.....	blandowii Web. et Mohr.	Hypnum
145.....	<u>blandum</u> Hook. f. et Wils.	<u>Bryum</u>
591.....	blandum Hook. et Wils.	Gymnostomum
735.....	blandum Lyell in Hook.	Hypnum
484.....	<u>bloxamii</u> Wils.	<u>Fissidens</u>

291.....	<i>blumii</i> Nees	<i>Dicranum</i>
592.....	<i>bonplandii</i> Hook.	<i>Gymnostomum</i>
146.....	<i>boreale</i> (Web. et Mohr) Funck	<i>Bryum</i>
254.....	<i>boreale</i> Sw.	<i>Conostomum</i>
292.....	<i>boryanum</i> Schwaegr.	<i>Dicranum</i>
736.....	<i>boscii</i> Schwaegr.	<i>Hypnum</i>
400-401....	<i>brachydontium</i> (Bruch) Wils. in Hook.	<i>Didymodon</i>
1044.....	<i>brasiliense</i> Sull.	<i>Hypopterygium</i>
593.....	<u><i>brevicaule</i></u> Tayl.	<u><i>Gymnostomum</i></u>
594.....	<u><i>brevicaule</i></u> Tayl. ms	<u><i>Gymnostomum</i></u>
293.....	<u><i>brevipes</i></u> Gottsche ms	<i>Dicranum</i>
737.....	<u><i>breviratum</i></u> Tayl. ms	<i>Hypnum</i>
738.....	<i>brevirostre</i> (Brid.) Ehrh.	<i>Hypnum</i>
1600.....	<i>brevirostris</i> Hook. et Grev.	<i>Tortula</i>
1205.....	<u><i>breviseta</i></u> Tayl. ms	<u><i>Neckera</i></u>
1576.....	<i>browniana</i> (Dicks.) Grev.	<i>Tetraphis</i>
402.....	<i>bruntonii</i> (Sm.) Arnott	<i>Didymodon</i>
104.....	<i>bryoides</i> Hook. ex Schwaegr.	<i>Brachymenium</i>
485.....	<i>bryoides</i> Hedw.	<i>Fissidens</i>
1331.....	<i>bryoides</i> Dicks.	<i>Phascum</i>
1477.....	<i>bryoides</i> Harv. in Hook.	<i>Schizymenium</i>
1601.....	<u><i>bryoides</i></u> Hook. in Drum.	<u><i>Tortula</i></u>
739-740....	<i>buchananii</i> Hook.	<i>Hypnum</i>
1068.....	<u><i>buchananii</i></u> Tayl. ms	<u><i>Leskea</i></u>
22.....	<i>bulbosum</i> Hedw.	<i>Anictangium</i>
147.....	<u><i>bullatum</i></u> Tayl. ms	<u><i>Bryum</i></u>
148-149....	<i>caespiticium</i> Hedw.	<i>Bryum</i>
595.....	<i>caespiticium</i> Web. et Mohr	<i>Gymnostomum</i>
5.....	<i>caespitosa</i> (Brid.) Fuernr.	<i>Anacalypta</i>
45.....	<i>caespitosa</i> Schwaegr.	<i>Barbula</i>
1069.....	<i>caespitosa</i> Hedw.	<i>Leskea</i>
741.....	<u><i>caespitosum</i></u> Wils.	<u><i>Hypnum</i></u>
63.....	<i>calcarea</i> B.S.G.	<i>Bartramia</i>
1696.....	<i>calcarea</i> Hedw.	<i>Weissia</i>
1206.....	<i>californica</i> Hook. et Arn.	<i>Neckera</i>
742.....	<u><i>calophyllum</i></u> Tayl. ms	<u><i>Hypnum</i></u>
515.....	<i>calvescens</i> Schwaegr.	<i>Funaria</i>
294.....	<i>calycinum</i> (Hedw.) Web. et Mohr	<i>Dicranum</i>
1142.....	<i>calycinus</i> Hook.	<i>Leucodon</i>
547.....	<u><i>calyprata</i></u> Hook.	<u><i>Grimmia</i></u>
403.....	<u><i>calypratus</i></u> Tayl.	<u><i>Didymodon</i></u>
1602.....	<u><i>campylocarpa</i></u> Tayl.	<u><i>Tortula</i></u>
1697.....	<i>campylocarpa</i> Hook. et Arn.	<i>Weissia</i>
295.....	<u><i>campylophyllum</i></u> Tayl.	<u><i>Dicranum</i></u>
150-151....	<u><i>campylothecium</i></u> Tayl.	<u><i>Bryum</i></u>
152.....	<i>canariense</i> Brid.	<i>Bryum</i>
1143.....	<i>canariense</i> (Brid.) Schwaegr.	<i>Leucodon</i>
153.....	<u><i>candidans</i></u> Tayl.	<u><i>Bryum</i></u>
1553.....	<i>candidus</i> Schwaegr.	<i>Syrrhopodon</i>

105.....	<u>canescens</u> Tayl. ms	<u>Brachymenium</u>
1661.....	<u>canescens</u> Hedw.	<u>Trichostomum</u>
486.....	<u>capensis</u> Tayl. ms	<u>Fissidens</u>
532.....	<u>capensis</u> Brown	<u>Glyphocarpus</u>
275.....	<u>capillaceum</u> (With.) Myrin	<u>Dichelyma</u>
275.....	<u>capillaceum</u> (With.) Myrin var. <u>falcatum</u> (Hedw.) Myrin	<u>Dichelyma</u>
276.....	<u>capillaceum</u> (With.) Myrin var. <u>subulifolium</u> B.S.G.	<u>Dichelyma</u>
404-405....	<u>capillaceus</u> (Hedw.) Web. et Mohr	<u>Didymodon</u>
154.....	<u>capillare</u> Hedw.	<u>Bryum</u>
1511.....	<u>capillifolium</u> (Ehrh.) Hedw.	<u>Sphagnum</u>
1358.....	<u>carinum</u> Wils. ms	<u>Pilotrichum</u>
155.....	<u>carneum</u> Linn. ex With.	<u>Bryum</u>
743.....	<u>catenulatum</u> Brid. ex Paris	<u>Hypnum</u>
1070.....	<u>cavifolia</u> Hook. et Wils.	<u>Leskea</u>
156-157....	<u>cavifolium</u> Tayl.	<u>Bryum</u>
744.....	<u>celatum</u> Tayl. ms	<u>Hypnum</u>
1554.....	<u>cellulosus</u> Tayl. ms	<u>Syrrhopodon</u>
548.....	<u>cernua</u> Nees et Hornsch.	<u>Grimmia</u>
158.....	<u>cernuum</u> (Hedw.) B.S.G.	<u>Bryum</u>
98, 533....	<u>cernuus</u> Wils. in Par.	<u>Glyphocarpus</u>
296.....	<u>cerviculatum</u> Hedw.	<u>Dicranum</u>
745.....	<u>chalarum</u> Tayl. ms	<u>Hypnum</u>
655.....	<u>chloroneura</u> Tayl.	<u>Hookeria</u>
406.....	<u>chlorophyllus</u> Tayl. ms	<u>Didymodon</u>
746.....	<u>chrysophyllum</u> Brid.	<u>Hypnum</u>
159.....	<u>ciliare</u> Grev.	<u>Bryum</u>
463.....	<u>ciliata</u> Hedw.	<u>Encalypta</u>
640-642....	<u>ciliata</u> (Hedw.) Ehrh. ex P. Beauv.	<u>Hedwigia</u>
106.....	<u>ciliatum</u> Tayl. ms	<u>Brachymenium</u>
1426.....	<u>ciliatum</u> Hedw.	<u>Pterygynandrum</u>
1275.....	<u>ciliatus</u> Wils. ms	<u>Orthodon</u>
1555.....	<u>ciliatus</u> (Hook.) Schwaegr.	<u>Syrrhopodon</u>
747.....	<u>circinale</u> Hook.	<u>Hypnum</u>
297.....	<u>circinatum</u> Wils.	<u>Dicranum</u>
1698.....	<u>cirrata</u> Hedw.	<u>Weissia</u>
407.....	<u>cirrhifolius</u> Harv. in Hook.	<u>Didymodon</u>
255.....	<u>cirrhosa</u> Tayl. ms	<u>Cryphaea</u>
1155.....	<u>cirrhosum</u> (Hedw.) Brid.	<u>Macromitrium</u>
748.....	<u>cirrosum</u> Schwaegr. in Schultes	<u>Hypnum</u>
1207-1209..	<u>cladorrhizans</u> Hedw.	<u>Neckera</u>
1480.....	<u>clavata</u> Tayl. ms	<u>Schlotheimia</u>
298.....	<u>clavatum</u> R. Brown in Schwaegr.	<u>Dicranum</u>
453-454....	<u>clavellata</u> Hook. in Drumm.	<u>Drummondia</u>
749.....	<u>clinocarpum</u> Tayl.	<u>Hypnum</u>
299.....	<u>coarcticum</u> Tayl. ms	<u>Dicranum</u>
1287.....	<u>coarcticum</u> P. Beauv.	<u>Orthotrichum</u>
750-756....	<u>cochlearifolium</u> Schwaegr.	<u>Hypnum</u>
1359.....	<u>cochlearifolium</u> C. Muell.	<u>Pilotrichum</u>
1360.....	<u>cochleatum</u> Tayl. ms	<u>Pilotrichum</u>

757.....	collinum Wils.	Hypnum
1371-1373..	commune Hedw.	Polytrichum
464.....	commutata Nees et Hornsch.	Encalypta
297.....	commutatum Wils.	Dicranum
758.....	commutatum Hedw.	Hypnum
759.....	comosum LaBill.	Hypnum
1512.....	compactum Lam. et Cand.	Sphagnum
1513.....	compactum Lam. et Cand.	
	var. <u>ovatum</u> Hook. f. et Wils.	<u>Sphagnum</u>
1513.....	compactum Lam. et Cand.	
	var. <u>rigidum</u> Nees et Hornsch.	Sphagnum
1071.....	complanata Hedw.	Leskea
760.....	complanatum (Hedw.) L. ex With.	Hypnum
408.....	<u>complicatus</u> Tayl.	<u>Didymodon</u>
1210.....	composita Hedw.	Neckera
1374-1376..	<u>compressum</u> Hook. f. et Wils.	<u>Polytrichum</u>
761.....	<u>conchophyllum</u> Tayl.	<u>Hypnum</u>
1072-1073..	concinna Hook.	Leskea
487.....	concinus Wils. ms	Fissidens
300.....	<u>concolor</u> Hook.	<u>Dicranum</u>
549.....	<u>conferta</u> Funck	Grimmia
1481.....	<u>conferta</u> Tayl. ms	<u>Schlotheimia</u>
762-763....	confertum Dicks.	Hypnum
764.....	confervoides Brid.	Hypnum
643.....	<u>congesta</u> Tayl. ms.	<u>Hedwigia</u>
596.....	conicum Schleich. ex Schwaegr.	Gymnostomum
765.....	<u>conjectum</u> Tayl. ms	<u>Hypnum</u>
1743.....	conoideum (Dicks.) Hook. et Tayl.	Zygodon
766.....	<u>conostomum</u> Tayl.	<u>Hypnum</u>
767.....	<u>consimile</u> Hook. f. et Wils.	<u>Hypnum</u>
768.....	<u>conspissatum</u> Hook. f. et Wils.	<u>Hypnum</u>
1699.....	<u>contexta</u> Hook. f. et Wils.	Weissia
769.....	contextum Hedw.	Hypnum
301.....	contortum Wahl.	Dicranum
1377.....	<u>contortum</u> Menz. ex Brid.	<u>Polytrichum</u>
1514-1515..	contortum Schultz	Sphagnum
1700.....	controversa Hedw.	Weissia
160.....	<u>convexifolium</u> Tayl. ms	<u>Bryum</u>
1603.....	convoluta (Hedw.) Gaertn., Meyer, Scherb.	Tortula
1211.....	cordata Hook. et Harv.	Neckera
770.....	<u>cordatum</u> Harv. in Hook.	<u>Hypnum</u>
771.....	cordifolium Hedw.	<u>Hypnum</u>
23.....	<u>coronatum</u> Hook. et Wils.	Anictangium
161.....	coronatum Schwaegr.	Bryum
773.....	<u>crassicaule</u> Tayl. ms	<u>Hypnum</u>
772.....	<u>crassicollum</u> Tayl.	<u>Hypnum</u>
1288-1289..	<u>crassifolium</u> Hook. f. et Wils.	Orthotrichum
9.....	crassinervia Bruch	Andreaea
46.....	<u>crassinervis</u> Tayl.	<u>Barbula</u>
774-775....	<u>crassinervium</u> Tayl. in Mackay	<u>Hypnum</u>
1332.....	crassinervium Schwaegr.	Orthotrichum

488.....	crassipes Wils. ex B.S.G.	Fissidens
1409.....	crassisetum Lam. et Cand.	Polytrichum
776.....	crassiusculum Brid.	Hypnum
162-163....	<u>creberrinum</u> Tayl.	<u>Bryum</u>
550.....	cribrosa Hedw.	Grimmia
409.....	<u>crinalis</u> Tayl.	<u>Didymodon</u>
551.....	crinita Brid.	Grimmia
1424.....	crinita Wils. ex B.S.G.	Pottia
777, 921...	crinitum Hook. f. et Wils.	Hypnum
1150.....	crispa R. Brown	Lyellia
1212-1213..	crispa Hedw.	Neckera
465.....	crispata Hedw.	Encalypta
1214.....	crispatula (Hook.) Hook.	Neckera
778.....	crispatum Hook.	Hypnum
489.....	<u>crispatus</u> Tayl. ms.	<u>Fissidens</u>
779.....	crispifolium Hook.	Hypnum
1701-1702..	crispula Hedw.	Weissia
1702.....	crispula Hedw. var. <u>ambigua</u> Hook. f. et Wils.	Weissia
648.....	crispulum Mart.	Holomitrium
410-411....	crispulus Wils. in Hook.	Didymodon
455.....	<u>crispulus</u> Hook. f. et Wils.	<u>Dryptodon</u>
1556.....	<u>crispulus</u> Tayl. in Mitt.	<u>Syrrhopodon</u>
302.....	crispum Hedw.	Dicranum
1290-1291..	crispum Hedw.	Orthotrichum
1333.....	crispum Hedw.	Phascum
780-781....	crista-castrensis Hedw.	Hypnum
656.....	cristata (Hedw.) Hook. et Grev.	Hookeria
1334.....	cristatum Hook. f. et Wils.	Phascum
782.....	<u>crocatum</u> Tayl. ms	Hypnum
782.....	<u>croceum</u> Tayl. ms in Wils.	Hypnum
164.....	crudum (Hedw.) Turn.	Bryum
1604.....	cuneifolia (With.) Turn.	Tortula
783-787....	cupressiforme Hedw.	Hypnum
788.....	cupressiforme Hedw. var. minus Wils. in Hook.	Hypnum
1292.....	cupulatum Brid.	Orthotrichum
1215.....	curtipendula Timm. ex Hedw.	Neckera
32-33.....	curtipendulus (Hedw.) Hook. et Tayl.	Anomodon
303.....	curvatum Hedw.	Dicranum
789.....	curvatum Schimp.	Hypnum
1335.....	curvicollum Hedw.	Phascum
790.....	curvifolium Hedw.	Hypnum
1293.....	curvifolium Wahlenb.	Orthotrichum
1703.....	curvirostra [Brid. in Hook. et Tayl.]	Weissia
597.....	curvirostre Hedw. ex Brid.	Gymnostomum
1074.....	curvirostris Harv.	Leskeia
598.....	curvisetum Schwaegr.	Gymnostomum
791.....	<u>curvulum</u> "Tayl. ms"	<u>Hypnum</u>
1340.....	curvulum Tayl.	Phascum
165.....	cuspidatum (Hedw.) Crome	Bryum

792.....	<i>cuspidatum</i> Hedw.	Hypnum
1179.....	<i>cuspidatum</i> Hedw. var. <i>pratense</i> Hueben.	
1339.....	<i>cuspidatum</i> Hedw.	Mnium
1516-1517..	<i>cuspidatum</i> C. Muell.	Phascum
1216.....	<u><i>cuspidifera</i></u> Tayl. in Hook. f.	Sphagnum
1662.....	<u><i>cuspipilum</i></u> Tayl. ms	<u>Neckera</u>
1075.....	<u><i>cuticulosa</i></u> Tayl. ms	<u>Trichostomum</u>
1076.....	<u><i>cyclophylla</i></u> Tayl. ms	<u>Leskea</u>
304.....	<i>cygneum</i> Hedw.	<u>Leskea</u>
552.....	<u><i>cygnicolla</i></u> Tayl.	<u>Dicranum</u>
537.....	<u><i>cylindraceum</i></u> Tayl.	<u>Grimmia</u>
1406.....	<i>cylindraceum</i> Tayl. ms	<u>Glyphomitrium</u>
47.....	<u><i>cylindrica</i></u> Wils. ms	<u>Polytrichum</u>
1756.....	<u><i>cylindrica</i></u> Tayl.	<u>Barbula</u>
599.....	<i>cylindricum</i> Hook.	<u>Zygotrichia</u>
1338.....	<u><i>cylindricum</i></u> Tayl.	<u>Gymnostomum</u>
412.....	<i>cylindricus</i> (Hedw.)	<u>Phascum</u>
1518-1519..	<i>cymbifolium</i> (Ehrh.) Hedw.	<u>Didymodon</u>
793.....	<u><i>cynodontium</i></u> Tayl. ms	<u>Sphagnum</u>
794.....	<i>cyparissoides</i> Hornsch.	<u>Hypnum</u>
795.....	<i>cyperoides</i> Hook.	<u>Hypnum</u>
538.....	<i>daviesii</i> (With.) Brid.	<u>Glyphomitrium</u>
1171.....	<i>dealbata</i> Sw.	<u>Meesia</u>
166.....	<i>dealbatum</i> (Hedw.) Dicks. ex With.	<u>Bryum</u>
305-306....	<i>debile</i> Hook. et Wils.	<u>Dicranum</u>
1430.....	<i>declinatum</i> Hook.	<u>Pterogonium</u>
167.....	<i>demissum</i> (Hornsch.) Hook.	<u>Bryum</u>
796.....	<i>demissum</i> Wils.	<u>Hypnum</u>
797.....	<i>demissum</i> Wils. var. <u><i>curtum</i></u> Tayl. ms	<u>Hypnum</u>
251-252....	<i>dendroides</i> (Hedw.) With.	<u>Climacium</u>
1378-1379..	<i>dendroides</i> Brid. ex Hedw.	<u>Polytrichum</u>
1217.....	<u><i>densifolia</i></u> Tayl. ms	<u>Neckera</u>
1605.....	<u><i>densifolia</i></u> (Hook. f. et Wils.) Hook. f. et Wils.	<u>Tortula</u>
1156.....	<u><i>densifolium</i></u> Wils. ms	<u>Macromitrium</u>
307.....	<u><i>densum</i></u> Hook.	<u>Dicranum</u>
798.....	<i>densum</i> Sw. ex Hedw.	<u>Hypnum</u>
657.....	<u><i>dentata</i></u> Hook. f. et Wils.	<u>Hookeria</u>
657.....	<i>dentata</i> Tayl. ms	<u>Hookeria</u>
799.....	<u><i>dentatum</i></u> Tayl. ms	<u>Hypnum</u>
1380.....	<i>dentatum</i> Menz. ex Brid.	<u>Polytrichum</u>
658.....	<u><i>denticulata</i></u> Hook. f. et. Wils.	<u>Hookeria</u>
1606.....	<u><i>denticulata</i></u> (Wils.) Mitt.	<u>Tortula</u>
800-802....	<i>denticulatum</i> Hedw.	<u>Hypnum</u>
1744.....	<u><i>denticulatus</i></u> Tayl.	<u>Zygodon</u>
659.....	<i>depressa</i> (Hedw.) Hook. et Grev.	<u>Hookeria</u>
1077.....	<i>depressa</i> Hedw.	<u>Leskea</u>
803.....	<i>depressum</i> (Brid.) Bruch	<u>Hypnum</u>

1294.....	diaphanum Schrad. ex Brid.	Orthotrichum
308.....	dicarpon Spreng.	Dicranum
168.....	dichotomum Hedw.	Bryum
660-661....	dicksonii Hook. et Grev.	Hookeria
1157.....	didymodon Schwaegr.	Macromitrium
1078.....	diffusa Hook. et Wils. ms	Leskea
1218.....	dilatata Wils. ms	Neckera
309-312....	<u>dillenii</u> Tayl.	<u>Dicranum</u>
804.....	dimorphum Brid.	Hypnum
805.....	<u>disparifolium</u> Tayl.	<u>Hypnum</u>
510.....	disticha Hook. f. et Wils.	Fontinalis
1219.....	disticha Hedw.	Neckera
806.....	distichum Sw.	Hypnum
413.....	distichus Brid.	Didymodon
553.....	donniana Sm.	Grimmia
600.....	donnianum Sm.	Gymnostomum
807.....	donnianum Sm.	Hypnum
1220-1221..	<u>douglasii</u> Hook.	Neckera
554.....	drummondii Wils.	Grimmia
808.....	<u>drummondii</u> Tayl. ex Hook. f. et Wils.	<u>Hypnum</u>
1295.....	drummondii Hook.	Orthotrichum
1336.....	<u>drummondii</u> Wils.	Phascum
1471-1473..	<u>drummondii</u> Tayl.	<u>Schistidium</u>
1607.....	<u>drummondii</u> Tayl. ms	Tortula
1745.....	<u>drummondii</u> Tayl.	Zygodon
24.....	<u>dubium</u> P. Beauv. ms	<u>Anictangium</u>
490.....	dubius P. Beauv.	Fissidens
1381.....	elatum P. Beauv.	Polytrichum
249.....	elegans Bruch in litt.	Clidostoma
1296.....	elegans Schwaegr.	Orthotrichum
64.....	<u>elegantula</u> Tayl.	<u>Bartramia</u>
809.....	elegantulum Hook.	Hypnum
1663.....	ellipticum (Turn.) Mohr	Trichostomum
810.....	<u>elodes</u> Spruce	Hypnum
256.....	<u>elongata</u> Tayl. ms	<u>Cryphaea</u>
1222.....	<u>elongata</u> Tayl. ms	Neckera
1363.....	elongata Hedw.	Pohlia
1608.....	<u>elongata</u> Tayl. ms	Tortula
1609.....	<u>elongata</u> (Wils.) Mitt.	<u>Tortula</u>
1687.....	elongata (Hedw.) Schwaegr.	Webera
1704.....	elongata Hoppe et Hornsch. in Hook.	Weissia
313.....	elongatum Schleich. ex Schwaegr.	Dicranum
811.....	<u>elongatum</u> Hook. f. et Wils.	Hypnum
1297.....	<u>elongatum</u> Tayl.	<u>Orthotrichum</u>
812.....	<u>elongellum</u> Tayl. ms	<u>Hypnum</u>
1610.....	enervis Hook. et Grev.	Tortula
662.....	<u>erectiuscula</u> Tayl.	Hookeria
601.....	<u>erectum</u> Tayl. ms	<u>Gymnostomum</u>
813.....	erectum Drumm.	Hypnum

1051.....	<i>erectum</i> R. Brown	<i>Leptostomum</i>
602.....	<i>ericetorum</i> DeNot in Lisa	<i>Gymnostomum</i>
1079.....	<i>ericoides</i> Hook.	<i>Leskeia</i>
1664.....	<i>ericoides</i> (Hedw.) Brid.	<i>Trichostomum</i>
169-170....	<i>erythrocarpon</i> Brid. in Web. et Mohr	<i>Bryum</i>
47A.....	<i>erythrodonta</i> Tayl.	<i>Barbula</i>
1611.....	<i>erythrodonta</i> (Tayl.) Wils.	<i>Tortula</i>
401.....	[ <i>aestiva</i> (Hedw.) Hook.]	<i>Hedwigia</i>
814.....	<i>eversum</i> Tayl. ms	<i>Hypnum</i>
1581.....	<i>exasperatum</i> (Nees et Blume) Reinw.	<i>Thysanomitrium</i>
815.....	<i>excavatum</i> Tayl.	<i>Hypnum</i>
458.....	<i>exiguum</i> (Hook. f. et Wils.) Wils. in Salm.	<i>Eccremidium</i>
603.....	<i>exiguum</i> Tayl. ms	<i>Gymnostomum</i>
1431.....	<i>exiguum</i> Tayl. ms	<i>Pterogonium</i>
1432.....	<i>exile</i> Tayl. ms	<i>Pterogonium</i>
491.....	<i>exilis</i> Hedw.	<i>Fissidens</i>
816.....	<i>expansum</i> Tayl.	<i>Hypnum</i>
1223.....	<i>exserta</i> Schwaegr.	<i>Neckera</i>
646.....	<i>fabronia</i> Schwaegr.	<i>Helicodontium</i>
817.....	<i>fabronia</i> (Schwaegr.) Harv.	<i>Hypnum</i>
65.....	<i>falcata</i> Hook.	<i>Bartramia</i>
509.....	<i>falcata</i> Hedw.	<i>Fontinalis</i>
555.....	<i>falcata</i> Hook. f. et Wils.	<i>Grimmia</i>
663.....	<i>falcata</i> Hook.	<i>Hookeria</i>
314.....	<i>falcatum</i> Hedw.	<i>Dicranum</i>
818-819....	<i>falcatum</i> Brid.	<i>Hypnum</i>
1125.....	<i>falcifolium</i> Hook. f. et Wils.	<i>Hypnum</i>
820.....	<i>fallax</i> Brid.	<i>Hypnum</i>
1298.....	<i>fallax</i> Bruch ex Brid.	<i>Orthotrichum</i>
1612.....	<i>fallax</i> (Hedw.) Schrad. ex Turn.	<i>Tortula</i>
604.....	<i>fasciculare</i> Hedw.	<i>Gymnostomum</i>
1462.....	<i>fasciculare</i> (Hedw.) Brid.	<i>Racomitrium</i>
1665-1666..	<i>fasciculare</i> Schrad. ex Hedw.	<i>Trichostomum</i>
1557.....	<i>fasciculatus</i> Hook. et Grev.	<i>Syrrhopodon</i>
1746.....	<i>fasciculatus</i> Mitt.	<i>Zygodon</i>
1705.....	<i>fastigiata</i> Tayl. in Mitt.	<i>Weissia</i>
1299.....	<i>fastigiatum</i> Bruch ex Brid.	<i>Orthotrichum</i>
414.....	<i>fastigiatus</i> Tayl. ms.	<i>Didymodon</i>
821.....	<i>ferox</i> Tayl. ms	<i>Hypnum</i>
171.....	<i>fertile</i> Tayl. ms	<i>Bryum</i>
1224.....	<i>filamentosa</i> Hook.	<i>Neckera</i>
822-823....	<i>filicinum</i> Hedw.	<i>Hypnum</i>
824.....	<i>filiculaeforme</i> (Hedw.) P. Beauv.	<i>Hypnum</i>
825.....	<i>filiferum</i> Tayl. in Hook. f.	<i>Hypnum</i>
107.....	<i>filiforme</i> Griff.	<i>Brachymenium</i>
315.....	<i>filiforme</i> P. Beauv.	<i>Dicranum</i>
1435-1436..	<i>filiforme</i> (Hedw.) Schwaegr.	<i>Pterogonium</i>
66.....	<i>filiformis</i> Hornsch.	<i>Bartramia</i>
1225.....	<i>filiformis</i> Hedw.	<i>Neckera</i>
1482.....	<i>filiformis</i> (Hook. et Grev.) Schlotheimia	

1080.....	<u>filipendula</u> Tayl. ms	<u>Leskea</u>
1226.....	<u>fimbriata</u> Harv.	<u>Neckera</u>
1158.....	<u>fimbriatum</u> (P. Beauv.) Schwaegr.	<u>Macromitrium</u>
1520-1521..	<u>fimbriatum</u> Wils. in Hook.	<u>Sphagnum</u>
1081.....	<u>fissicilia</u> Tayl. ms	<u>Leskea</u>
664.....	<u>fissidentoides</u> Tayl. ms	<u>Hookeria</u>
665.....	<u>flaccida</u> Hook. f. et Wils.	<u>Hookeria</u>
1121.....	<u>flaccidum</u> Sull.	<u>Hypopterygium</u>
316-318....	<u>flagellare</u> Hedw.	<u>Dicranum</u>
826.....	<u>flagellare</u> Dicks. ex With.	<u>Hypnum</u>
827.....	<u>flammeum</u> Tayl. ms	<u>Hypnum</u>
319.....	<u>flavescens</u> (With.) Turn.	<u>Dicranum</u>
1227.....	<u>flavescens</u> Hook.	<u>Neckera</u>
1433.....	<u>flavescens</u> Hook.	<u>Pterogonium</u>
1613.....	<u>flavescens</u> Hook. et Grev.	<u>Tortula</u>
516.....	<u>flavicans</u> Michx.	<u>Funaria</u>
1120.....	<u>flavo-limbatum</u> C. Muell.	<u>Hypopterygium</u>
828.....	<u>flexicaule</u> Tayl. ms	<u>Hypnum</u>
1082.....	<u>flexicaule</u> (Tayl.) Wils.	<u>Meteoriump</u>
262.....	<u>flexicaulis</u> Tayl. ms	<u>Daltonia</u>
415.....	<u>flexicaulis</u> (Schwaegr.) Roehl.	<u>Didymodon</u>
1082.....	<u>flexicaulis</u> Tayl.	<u>Leskea</u>
28.....	<u>flexifolium</u> Hook. et Wils.	<u>Aulacomnium</u>
416-417....	<u>flexifolius</u> (With.) Hook. et Tayl.	<u>Didymodon</u>
1068.....	<u>flexilis</u> Hook.	<u>Leskea</u>
1083.....	<u>flexilis</u> Sw. ex Hedw.	<u>Leskea</u>
829.....	<u>flexipilum</u> Tayl. ms	<u>Hypnum</u>
418.....	<u>flexisetum</u> Bruch	<u>Didymodon</u>
1047.....	<u>flexisetum</u> Tayl. ms	<u>Leptohymenium</u>
1364.....	<u>flexuosa</u> Hook.	<u>Pohlia</u>
1614-1616..	<u>flexuosa</u> Hook.	<u>Tortula</u>
320-321....	<u>flexuosum</u> Hedw.	<u>Dicranum</u>
1337.....	<u>floerkeanum</u> Web. et Mohr	<u>Phascum</u>
1558.....	<u>floridanus</u> Sull.	<u>Syrrhopodon</u>
830.....	<u>floridum</u> Tayl.	<u>Hypnum</u>
172.....	<u>fluitans</u> Tayl. ms	<u>Bryum</u>
831-832....	<u>fluitans</u> Hedw.	<u>Hypnum</u>
833.....	<u>fluviatile</u> Sw. ex Hedw.	<u>Hypnum</u>
450-451....	<u>foliosum</u> (Hedw.) Mohr	<u>Diphyscium</u>
63.....	<u>fontana</u> (Hedw.) Turn.	<u>Bartramia</u>
67-68.....	<u>fontana</u> (Hedw.) Turn.	<u>Bartramia</u>
492.....	<u>fontana</u> (B. Pyl.) Steud.	<u>Fissidens</u>
517.....	<u>fontanesii</u> Schwaegr.	<u>Funaria</u>
247.....	<u>fontinaloides</u> P. Beauv.	<u>Cinclidotus</u>
1382-1383..	<u>formosum</u> Hedw.	<u>Polytrichum</u>
322.....	<u>fragile</u> Hook.	<u>Dicranum</u>
1084.....	<u>fragilifolia</u> Tayl. ms	<u>Leskea</u>
419.....	<u>fragilis</u> Hook. et Wils.	<u>Didymodon</u>
556.....	<u>fragilis</u> Tayl. ms	<u>Grimmia</u>
1085.....	<u>fragilis</u> Hook. f. et Wils.	<u>Leskea</u>
1617.....	<u>fragilis</u> Tayl.	<u>Tortula</u>

1535.....	froelichianum Hedw.	Splachnum
1228.....	fulgens [Tayl. ms]	Neckera
1354-1354A.	fulgens (Hedw.) Sw.	Phyllogonium
323.....	fulvellum (Dicks.) Sm.	Dicranum
324.....	fulvum Hook.	Dicranum
834.....	<u>fulvum</u> Hook. et Wils. in Drum.	<u>Hypnum</u>
1667.....	funale Schwaegr.	Trichostomum
1483.....	<u>funiformis</u> Tayl. ex Dix.	<u>Schlotheimia</u>
173.....	funkii Schwaegr.	Bryum
325-327....	fuscescens Turn.	Dicranum
326.....	fuscescens Turn. var. <u>nigrescens</u> Spruce ms.	Dicranum
1230-1231..	fuscescens Hook.	Neckera
237.....	gardneri Hook.	Calymperes
1559.....	gardneri Schwaegr.	Syrrhopodon
1058.....	gaudichaudii Schwaegr.	Leptotheca
1560.....	gaudichaudii Mont.	Syrrhopodon
1582.....	<u>geniculatum</u> Tayl. ms	<u>Thysanomitrium</u>
69.....	gigantea (Brid.) Schwaegr.	Bartramia
1180.....	<u>giganteum</u> Schwaegr.	<u>Mnium</u>
174.....	gilliesii Hook.	Bryum
1232-1233..	glabella (Hedw.) Web. et Mohr	Neckera
518.....	<u>glabra</u> Tayl.	<u>Funaria</u>
274.....	glacialis Brid.	Desmatodon
420.....	glacialis (C.M.) Hook. f. et Wils.	Didymodon
421.....	glaucescens (Hedw.) Web. et Mohr	Didymodon
328-329....	glaucum Hedw.	Dicranum
1561.....	glaucus Schwaegr.	Syrrhopodon
175.....	<u>glottiphyllum</u> Tayl. ms	<u>Bryum</u>
422.....	gracile Schwaegr.	Didymodon
605.....	gracile (R. Brown) Hook.	Gymnostomum
835.....	<u>gracile</u> Hook. f. et Wils.	<u>Hypnum</u>
1052.....	gracile R. Brown	Leptostomum
1159.....	<u>gracile</u> (Hook.) Schwaegr.	<u>Macromitrium</u>
1278.....	gracile Schwaegr. ex B.S.G.	Orthodontium
1384.....	gracile Dicks. in Menz.	Polytrichum
1434.....	gracile (Hedw.) Sm.	Pterogonium
176-177....	<u>gracilentum</u> Tayl.	<u>Bryum</u>
330.....	<u>gracilentum</u> Tayl. ms	<u>Dicranum</u>
331.....	gracilesens Web. et Mohr	Dicranum
178.....	<u>gracilicaule</u> Tayl. ms	<u>Bryum</u>
70.....	gracilis Hoppe	Bartramia
519.....	<u>gracilis</u> Tayl. ms	<u>Funaria</u>
557.....	gracilis Schleich. ex Schwaegr.	Grimmia
1357A.....	gracilis Brid.	Pilopogon
1618-1619..	gracilis Schleich. ex Hook. et Grev.	Tortula
836.....	gracilisetum Hornsch. ex Schwaegr.	Hypnum
1234.....	<u>gracillima</u> Tayl.	Neckera
837.....	<u>gracillimum</u> Tayl. ms	<u>Hypnum</u>

838.....	graminicola Brid.	Hypnum
1181.....	<u>grandifolium</u> Tayl.	<u>Mnium</u>
493.....	<u>grandifrons</u> Brid.	<u>Fissidens</u>
839-840....	<u>gratum</u> P. Beauv.	Hypnum
666.....	<u>grevilleana</u> Tayl.	<u>Hookeria</u>
332.....	<u>grevilleanum</u> (Brid.) B.S.G.	Dicranum
1274.....	<u>griffithianum</u> (Dicks.) Schwaegr.	Oedopodium
10.....	<u>grimsulana</u> Bruch in Wils.	Andreaea
1688.....	<u>grimsulana</u> (Brid.) Brid.	Webera
841.....	<u>groenlandicum</u> Tayl. ms	<u>Hypnum</u>
842.....	<u>guadaloupensis</u> Brid.	Hypnum
333.....	<u>guildingii</u> Hook.	Dicranum
1085A.....	<u>gymnopoda</u> Tayl.	Leskea
843-844....	<u>haldanianum</u> Grev.	Hypnum
845.....	<u>halleri</u> Sw. ex Hedw.	Hypnum
71.....	<u>halleriana</u> Hedw.	Bartramia
606.....	<u>heimii</u> Hedw.	Gymnostomum
1385.....	<u>hercynicum</u> Hedw.	Polytrichum
257.....	<u>heteromalla</u> (Hedw.) Mohr in Web.	Cryphaea
423.....	<u>heteromallis</u> (Hedw.) Hook. et Tayl.	Didymodon
334-335....	<u>heteromallum</u> Hedw.	Dicranum
334.....	<u>heteromallum</u> Hedw. var. <u>strictum</u> B.S.G.	Dicranum
179.....	<u>heterophyllum</u> Hook.	Bryum
1536.....	<u>heterophyllum</u> Drum.	<u>Splachnum</u>
1437.....	<u>heteropterum</u> (Brid.) Bruch in Schwaegr.	Pterogonium
39.....	<u>heterostichum</u> (Hedw.) B.S.G.	Aulacomnium
1463.....	<u>heterostichum</u> (Hedw.) Brid.	Racomitrium
1668.....	<u>heterostichum</u> Hedw.	Trichostomum
846.....	<u>hians</u> Hedw.	Hypnum
520.....	<u>hibernica</u> Hook.	Funaria
1438-1439..	<u>hirtellum</u> (Hedw.) Schwaegr.	Pterogonium
434.....	<u>homomallus</u> Hedw.	Didymodon
558.....	<u>hookerii</u> Drum.	<u>Grimmia</u>
25.....	<u>hornschlorhachiana</u> Funck in Hornsch.	Anictangium
48.....	<u>hornschlorhachiana</u> Schultz	Barbula
1182.....	<u>hornum</u> Hedw.	<u>Mnium</u>
26.....	<u>humboldtii</u> (Hook.) Brid.	<u>Anictangium</u>
27.....	<u>humboldtii</u> (Hook.) Brid. var. <u>australe</u> Hook. f. et Wils.	Anictangium
1177.....	<u>humilis</u> Tayl. ms	<u>Mielichhoferia</u>
1086.....	<u>humispectans</u> Tayl. ms	Leskea
1300.....	<u>hutchinsiae</u> Sm.	Orthotrichum
494.....	<u>hyalinus</u> Wils. ms	Fissidens
521-524....	<u>hygrometrica</u> Hedw.	Funaria
1686.....	<u>hygrometrica</u> Harv. et Hook.	<u>Wardia</u>
1684.....	<u>hyperborea</u> Grev. et Arn.	Voitia
1386.....	<u>hyperboreum</u> R. Brown	Polytrichum
1235.....	<u>hypnoides</u> Hedw.	Neckera

847.....	<i>illecebrum</i> Hedw.	<u>Hypnum</u>
180.....	<i>imbricatum</i> Tayl. ms	<u>Bryum</u>
1087.....	<i>imponderosa</i> Tayl. ms	<u>Leskea</u>
848.....	<i>imponens</i> Hedw.	<u>Hypnum</u>
181.....	<i>inaequale</i> Tayl.	<u>Bryum</u>
1620.....	<i>inaequalifolia</i> (Tayl.) Wils.	<u>Tortula</u>
72.....	<i>incana</i> Tayl.	<u>Bartramia</u>
476 , 476a...	<i>incana</i> Tayl.	<u>Fabronia</u>
1583.....	<i>incarnatum</i> Tayl. ms	<u>Thysanomitrium</u>
1053.....	<i>inclinans</i> R. Brown	<u>Leptostomum</u>
1621.....	<i>inclinata</i> Schwaegr.	<u>Tortula</u>
182.....	<i>inclinatum</i> (Brid.) Bland.	<u>Bryum</u>
1584.....	<i>inclinatum</i> Tayl. ms	<u>Thysanomitrium</u>
425.....	<i>inclinatus</i> (Hedw.) Web. et Mohr	<u>Didymodon</u>
559.....	<i>incurva</i> Schwaegr.	<u>Grimmia</u>
667.....	<i>incurva</i> Hornsch.	<u>Hookeria</u>
1706.....	<i>incurva</i> Schwaegr.	<u>Weissia</u>
1088.....	<i>incurvata</i> Hedw.	<u>Leskea</u>
849.....	<i>incurvatum</i> Schrad. ex Brid.	<u>Hypnum</u>
1160.....	<i>incurvifolium</i> (Hook. et Grev.) Schwaegr.	<u>Macromitrium</u>
1669.....	<i>incurvum</i> Hoppe et Hornsch.	<u>Trichostomum</u>
495.....	<i>incurvus</i> Schwaegr.	<u>Fissidens</u>
1622.....	<i>indica</i> Hook.	<u>Tortula</u>
1089.....	<i>inermis</i> Tayl. ms	<u>Leskea</u>
1090.....	<i>inflata</i> Wils. ms	<u>Leskea</u>
850.....	<i>inflatum</i> Tayl. ms	<u>Hypnum</u>
1707.....	<i>inflexa</i> Tayl. ms	<u>Weissia</u>
607.....	<i>inflexum</i> Tayl.	<u>Gymnostomum</u>
1046.....	<i>insidiosum</i> Mont.	<u>Isothecium</u>
73-74.....	<i>integrifolia</i> Tayl.	<u>Bartramia</u>
608.....	<i>intermedium</i> Sm.	<u>Gymnostomum</u>
1537.....	<i>intermedium</i> Drum.	<u>Splachnum</u>
851.....	<i>intricatum</i> Schreb. ex Hedw.	<u>Hypnum</u>
1440-1441..	<i>intricatum</i> (Hedw.) Schwaegr.	<u>Pterogonium</u>
336.....	<i>introflexum</i> Hedw.	<u>Dicranum</u>
241.....	<i>introflexus</i> Brid.	<u>Campylopus</u>
1708.....	<i>introversa</i> Tayl. ms	<u>Weissia</u>
1484.....	<i>involutifolia</i> Tayl. ms	<u>Schlotheimia</u>
1301.....	<i>involutifolium</i> Hook. et Grev.	<u>Orthotrichum</u>
609.....	<i>involutum</i> Hook.	<u>Gymnostomum</u>
496.....	<i>involutus</i> Tayl. ms	<u>Fissidens</u>
75.....	<i>ithyphylla</i> Brid.	<u>Bartramia</u>
11.....	<i>jamesonii</i> Tayl. ms	<u>Andreaea</u>
76.....	<i>jamesonii</i> Tayl.	<u>Bartramia</u>
108.....	<i>jamesonii</i> Tayl.	<u>Brachymenium</u>
117.....	<i>jamesonii</i> Tayl.	<u>Brachymitrium</u> gen. nov.
258.....	<i>jamesonii</i> Tayl.	<u>Cryphaea</u>
261.....	<i>jamesonii</i> Tayl.	<u>Cymbaria</u> gen. nov.
263.....	<i>jamesonii</i> Tayl.	<u>Daltonia</u>

337-338....	<u>jamesonii</u> Tayl.	<u>Dicranum</u>
477.....	<u>jamesonii</u> Tayl.	<u>Fabronia</u>
525.....	<u>jamesonii</u> Tayl.	<u>Funaria</u>
610.....	<u>jamesonii</u> Tayl.	<u>Gymnostomum</u>
852.....	<u>jamesonii</u> Tayl.	<u>Hypnum</u>
1178.....	<u>jamesonii</u> Tayl.	<u>Mielichhoferia</u>
1236.....	<u>jamesonii</u> Tayl.	<u>Neckera</u>
1341.....	<u>jamesonii</u> Tayl.	<u>Phascum</u>
1355.....	<u>jamesonii</u> Tayl.	<u>Physcomitrium</u>
1387, 1406.	<u>jamesonii</u> Tayl.	<u>Polytrichum</u>
1442.....	<u>jamesonii</u> Tayl.	<u>Pterogonium</u>
1485.....	<u>jamesonii</u> (Arn.) Brid.	<u>Schlotheimia</u>
1562.....	<u>jamesonii</u> Tayl.	<u>Syrrhopodon</u>
1623.....	<u>jamesonii</u> (Tayl.) Mitt.	<u>Tortula</u>
1709.....	<u>jamesonii</u> Tayl.	<u>Weissia</u>
560.....	<u>Julacea</u> Hornsch.	<u>Grimmia</u>
183-184....	<u>Julaceum</u> Brid.	<u>Bryum</u>
339.....	<u>Julaceum</u> Hook. et Wils.	<u>Dicranum</u>
174.....	<u>Julaceum</u> Schwaegr.	<u>Orthodontium</u>
1443-1444..	<u>Julaceum</u> (Hedw.) Schwaegr.	<u>Pterogonium</u>
1388-1391..	<u>juniperinum</u> Willd. ex Hedw.	<u>Polytrichum</u>
853.....	<u>kamounense</u> Harv. in Hook.	<u>Hypnum</u>
2.....	<u>kunthii</u> Schwaegr.	<u>Acidodontium</u>
185.....	<u>lacustre</u> Brid.	<u>Bryum</u>
668.....	<u>laete-virens</u> Hook. et Tayl.	<u>Hookeria</u>
854.....	<u>laetum</u> Brid.	<u>Hypnum</u>
187.....	<u>laevigatum</u> Hook. f. et Wils.	<u>Bryum</u>
1392.....	<u>laevigatum</u> Wahlenb.	<u>Polytrichum</u>
1624.....	<u>laevipila</u> (Brid.) Schwaegr.	<u>Tortula</u>
242.....	<u>laevis</u> Tayl. ms	<u>Campylopus</u>
1144.....	<u>lagurus</u> Hook.	<u>Leucodon</u>
1710.....	<u>lanceolata</u> (Hedw.) Mohr	<u>Weissia</u>
1237.....	<u>lancifolia</u> Harv. in Hook.	<u>Neckera</u>
1464.....	<u>lanuginosum</u> (Hedw.) Brid.	<u>Racomitrium</u>
1670.....	<u>lanuginosum</u> Hedw.	<u>Trichostomum</u>
856.....	<u>lapidinum</u> Wils.	<u>Hypnum</u>
1747.....	<u>lapponicum</u> (Hedw.) B.S.G.	<u>Zygodon</u>
855.....	<u>laricinum</u> Hook.	<u>Hypnum</u>
1043.....	<u>laricinum</u> (Hook.) Brid.	<u>Hypopterygium</u>
1522.....	<u>laricinum</u> (Wils.) Spruce	<u>Sphagnum</u>
1091.....	<u>latebricola</u> (B.S.G.) Wils.	<u>Leskeia</u>
1711.....	<u>latifolia</u> Schwaegr. in Schultes	<u>Weissia</u>
186.....	<u>latifolium</u> Schleich.	<u>Bryum</u>
340.....	<u>latifolium</u> Hedw.	<u>Dicranum</u>
611.....	<u>latifolium</u> Hook. in Drum.	<u>Gymnostomum</u>
857.....	<u>latifolium</u> Tayl.	<u>Hypnum</u>
426.....	<u>latifolius</u> Wahl. in Web. et Mohr	<u>Didymodon</u>

534.....	<u>lavispherus</u> Tayl. ms	<u>Glyphocarpus</u>
12.....	<u>laxifolia</u> Hook. f. et Wils.	<u>Andreaea</u>
1356.....	<u>laxum</u> Hook. f. et Wils.	<u>Physcomitrium</u>
243.....	<u>leanus</u> Sull.	<u>Campylopus</u>
561.....	<u>leiocarpa</u> Tayl.	<u>Grimmia</u>
1238.....	<u>lentula</u> (Wils.) Broth.	<u>Neckera</u>
1092.....	<u>leptoclada</u> Tayl.	<u>Leskea</u>
1093.....	<u>leptodonta</u> Tayl. ms	<u>Leskea</u>
858-859....	<u>leptorhynchium</u> Brid.	<u>Hypnum</u>
188.....	<u>leptothecium</u> Tayl.	<u>Bryum</u>
860.....	<u>lepturum</u> Tayl.	<u>Hypnum</u>
562.....	<u>leucophaea</u> Grev.	<u>Grimmia</u>
1712.....	<u>leucostega</u> Tayl. ms	<u>Weissia</u>
861.....	<u>leucotrichum</u> Tayl.	<u>Hypnum</u>
1184.....	<u>ligulatum</u> Brid.	<u>Mnium</u>
1625.....	<u>limbata</u> (Mitt.) Mitt.	<u>Tortula</u>
612.....	<u>linearifolium</u> Tayl.	<u>Gymnostomum</u>
427.....	<u>linearis</u> Tayl. ms	<u>Didymodon</u>
1626.....	<u>linearis</u> (Web. et Mohr) Sw. ex Mitt.	<u>Tortula</u>
1748.....	<u>linearis</u> Tayl. in Meijer	<u>Zygodon</u>
862.....	<u>lineatum</u> Tayl. ms	<u>Hypnum</u>
863.....	<u>linguafolium</u> Tayl. ms	<u>Hypnum</u>
238.....	<u>lonchophyllum</u> Schwaegr.	<u>Calymperes</u>
613.....	<u>lonchophyllum</u> Tayl. ms	<u>Gymnostomum</u>
189-190....	<u>longicolle</u> (Hedw.) Sw.	<u>Bryum</u>
1655.....	<u>longicollis</u> Michx.	<u>Trematodon</u>
341.....	<u>longicomum</u> Tayl. ms	<u>Dicranum</u>
77.....	<u>longifolia</u> Hook.	<u>Bartramia</u>
264.....	<u>longifolia</u> Tayl.	<u>Daltonia</u>
1486.....	<u>longifolia</u> (Hook.) Schwaegr.	<u>Schlotheimia</u>
342.....	<u>longifolium</u> Hedw.	<u>Dicranum</u>
818.....	<u>longifolium</u> Wils.	<u>Hypnum</u>
1302.....	<u>longifolium</u> Hook.	<u>Orthotrichum</u>
1445.....	<u>longifolium</u> Schleich. in Schwaegr.	<u>Pterogonium</u>
428.....	<u>longifolius</u> (Brid.) Hook. f. et Wils.	<u>Didymodon</u>
669.....	<u>longipes</u> Hook. ms	<u>Hookeria</u>
1303.....	<u>longipes</u> Hook.	<u>Orthotrichum</u>
343.....	<u>longirostre</u> Schwaegr.	<u>Dicranum</u>
429.....	<u>longirostre</u> Schwaegr.	<u>Didymodon</u>
1161.....	<u>longirostre</u> Schwaegr.	<u>Macromitrium</u>
1304.....	<u>longirostre</u> Hook.	<u>Orthotrichum</u>
1094.....	<u>longirostris</u> Schwaegr.	<u>Leskea</u>
1239-1240..	<u>longirostris</u> Hook.	<u>Neckera</u>
78.....	<u>longiseta</u> Brid.	<u>Bartramia</u>
1171.....	<u>longiseta</u> Hedw.	<u>Meesia</u>
1241-1243..	<u>longiseta</u> Hook.	<u>Neckera</u>
344.....	<u>longisetum</u> Hook.	<u>Dicranum</u>
1176.....	<u>longissimum</u> (Doz. et Molk.) Doz. et Molk.	<u>Meteoriump</u>
864.....	<u>loreum</u> Hedw.	<u>Hypnum</u>
865-866....	<u>loxense</u> Hook. in Kunth	<u>Hypnum</u>
670.....	<u>lucens</u> (Hedw.) Sm.	<u>Hookeria</u>

1095.....	<u>lucida</u> Tayl. ms	<u>Leskea</u>
867.....	<u>lucidum</u> Tayl. ms	<u>Hypnum</u>
868.....	<u>ludwigianum</u> Spreng.	<u>Hypnum</u>
191.....	<u>ludwigii</u> Spreng. ex Schwaegr.	<u>Bryum</u>
1287.....	<u>ludwigii</u> Brid.	<u>Orthotrichum</u>
430.....	<u>luridus</u> Hornsch.	<u>Didymodon</u>
1096.....	<u>lutecola</u> Tayl. ms	<u>Leskea</u>
345.....	<u>luteola</u> Tayl. ms	<u>Neckera</u>
1305.....	<u>luteolum</u> Tayl. ms	<u>Dicranum</u>
1244.....	<u>luteolum</u> Hook. f. et. Wils.	<u>Orthotrichum</u>
346.....	<u>luteo-virens</u> Tayl.	<u>Neckera</u>
869.....	<u>lutescens</u> Hook. ms	<u>Dicranum</u>
1487.....	<u>lutescens</u> Hedw.	<u>Hypnum</u>
1671.....	<u>lutescens</u> Tayl. ms	<u>Schlotheimia</u>
1538.....	<u>luteum</u> Montin ex Hedw.	<u>Trichostomum</u>
431.....	<u>luteus</u> Tayl.	<u>Splachnum</u>
192.....	<u>lycopodioides</u> (Schwaegr.) Brid.	<u>Didymodon</u>
870.....	<u>lycopodioides</u> Brid.	<u>Bryum</u>
1563.....	<u>lycopodioides</u> (Brid.) C. Muell.	<u>Hypnum</u>
1306.....	<u>lyellii</u> Hook. et Tayl.	<u>Syrrhopodon</u>
		<u>Orthotrichum</u>

1713.....	<u>macrocarpa</u> Hook. in Drum.	<u>Weissia</u>
1054.....	<u>macrocarpon</u> (Hedw.) B. Pyl.	<u>Leptostomum</u>
1523.....	<u>macrophyllum</u> Bernh.	<u>Sphagnum</u>
1393.....	<u>magellanicum</u> Hedw.	<u>Polytrichum</u>
1539.....	<u>magellanicum</u> Brid.	<u>Splachnum</u>
347.....	<u>majus</u> Turn.	<u>Dicranum</u>
13.....	<u>marginata</u> Hook. f. et Wils.	<u>Andreaea</u>
673.....	<u>marginata</u> Hook. et Wils.	<u>Hookeria</u>
1627.....	<u>marginata</u> (B.S.G.) Spruce	<u>Tortula</u>
871.....	<u>marginatum</u> Hook. f. et Wils.	<u>Hypnum</u>
1447.....	<u>marginatum</u> (Michx.) Schwaegr.	<u>Pterogonium</u>
1474.....	<u>marginatum</u> Hook. f. et Wils.	<u>Schistidium</u>
563.....	<u>maritima</u> Turn.	<u>Grimmia</u>
1714.....	<u>martiana</u> Hoppe et Hornsch. in Hook.	<u>Weissia</u>
1185.....	<u>medium</u> B.S.G.	<u>Mnium</u>
1591.....	<u>megapolitana</u> Hedw.	<u>Timmia</u>
872.....	<u>megapolitanum</u> Bland. ex Web. et Mohr	<u>Hypnum</u>
873.....	<u>melastomum</u> Tayl. ms	<u>Hypnum</u>
1097.....	<u>membranifolia</u> Tayl. ms	<u>Leskea</u>
79.....	<u>menziesii</u> Turn.	<u>Bartramia</u>
193.....	<u>menziesii</u> Hook.	<u>Bryum</u>
348-349....	<u>menziesii</u> Tayl.	<u>Dicranum</u>
614.....	<u>menziesii</u> (R. Brown) Hook.	<u>Gymnostomum</u>
874.....	<u>menziesii</u> Hook.	<u>Hypnum</u>
1055.....	<u>menziesii</u> R. Brown	<u>Leptostomum</u>
1245.....	<u>menziesii</u> Hook. in Drum.	<u>Neckera</u>
1749-1750..	<u>menziesii</u> (Schwaegr.) Arn.	<u>Zygodon</u>
1715.....	<u>micacea</u> (Schlecht.) C. Muell.	<u>Weissia</u>
875.....	<u>micans</u> Wils. in Hook.	<u>Hypnum</u>

875.....	micans Wils. in Hook.	
671.....	var. <u>laxum</u> Hook. f. et Wils.	<u>Hypnum</u>
350.....	microcarpa (Hedw.) Hook. et Grev.	Hookeria
877.....	<u>microcarpon</u> Hook.	<u>Dicranum</u>
1446.....	microcarpum Hook.	Hypnum
1672.....	microcarpum Harv.	Pterogonium
878.....	microcarpum Brid. ex Hedw.	Trichostomum
1448.....	<u>microcladum</u> Tayl.	<u>Hypnum</u>
639.....	<u>microdon</u> Tayl. ms	<u>Pterogonium</u>
879.....	microphyllum Schwaegr.	Haplohymenium
1098.....	microphyllum Hedw.	Hypnum
526.....	<u>microrhyncha</u> Tayl. ms	Leskea
109.....	microstoma B.S.G.	Funaria
615.....	microstomum Harv. in Hook.	Brachymenium
1162.....	microstomum Hedw.	Gymnostomum
1394.....	microstomum (Hook. et Grev.) Schwaegr.	Macromitrium
1173.....	microstomum R. Brown ex Schwaegr.	Polytrichum
80.....	minor Brid.	Meesia
880.....	<u>minuta</u> Tayl.	<u>Bartramia</u>
1425.....	<u>minutissimum</u> Tayl. ms	<u>Hypnum</u>
616.....	minutula (Schwaegr.) Fuernr. ex Hampe var. <u>oblonga</u> B.S.G.	Pottia
881-882....	minutulum Schwaegr.	Gymnostomum
194.....	minutulum Hedw.	Hypnum
672.....	<u>mnioides</u> Wils.	Bryum
883.....	<u>mnioides</u> Tayl. ms	Hookeria
1540.....	<u>mnioides</u> Hook.	<u>Hypnum</u>
884-885....	<u>mnioides</u> Sw. ex Hedw.	Splachnum
1099.....	molle Hedw.	Hypnum
1449.....	<u>mollis</u> Hedw.	Leskea
886-887....	<u>molliusculum</u> Tayl. ms	<u>Pterogonium</u>
887.....	<u>molluscum</u> Hedw.	<u>Hypnum</u>
1524-1525..	var. <u>truncatum</u> Tayl. ms	<u>Hypnum</u>
888.....	<u>molluscum</u> Bruch	Sphagnum
351.....	<u>moniliferum</u> Wahlenb.	Hypnum
1163.....	<u>montanum</u> Hedw.	Dicranum
1450.....	<u>moorcroftii</u> (Hook. et Grev.) Schwaegr.	Macromitrium
1751-1752..	<u>moorii</u> Tayl. ms	<u>Pterogonium</u>
1716.....	<u>mougeotii</u> B.S.G.	Zygodon
1628.....	<u>mucronata</u> B.S.G.	Weissia
195.....	<u>mucronifolia</u> Schwaegr.	Tortula
1629.....	<u>muehlenbeckii</u> B.S.G.	Bryum
889.....	<u>muelleri</u> Hook. f. et Wils.	<u>Tortula</u>
527.....	<u>muhlenbeckii</u> Schimp. ex Hartm.	Hypnum
196.....	<u>muhlenbergii</u> Hedw. f. ex Lam.	Funaria
1488.....	<u>multicaule</u> Tayl.	Bryum
890-891,994	<u>multiflora</u> Tayl. ms	<u>Schlotheimia</u>
352.....	<u>multiflorum</u> Tayl. in Mackay	<u>Hypnum</u>
892.....	<u>multisetum</u> Hook. f. ms	Dicranum
	<u>murale</u> Neck. ex Hedw.	<u>Hypnum</u>

1630.....	<i>muralis</i> Hedw.	Tortula
893.....	<i>mutable</i> Brid.	Hypnum
14.....	<i>mutabilis</i> Hook. f. et Wils.	Andreaea
1342.....	<i>muticum</i> Schreb. ex Hedw.	Phascum
894-895....	<i>myosuroides</i> Hedw.	Hypnum
1246.....	<i>myura</i> (Hook.) Arn.	Neckera
1395.....	<i>nanum</i> Schreb. ex Hedw.	Polytrichum
1478.....	<i>nanum</i> Tayl.	<u>Schizymenium</u>
896.....	<i>neckeroides</i> Hook.	Hypnum
897.....	<i>neglectum</i> Brid.	Hypnum
898.....	<i>nemoides</i> Tayl. ms	Hypnum
110.....	<i>nepalense</i> Hook. in Schwaegr.	Brachymenium
899-900....	<i>nepalense</i> Schwaegr.	Hypnum
1164.....	<i>nepalense</i> (Hook. et Grev.) Schwaegr.	Macromitrium
265.....	<i>nervosa</i> Hook. et Wils.	<u>Daltonia</u>
674.....	<i>nervosa</i> Hook. f. et Wils.	<u>Hookeria</u>
901.....	<i>nervosum</i> Harv. in Hook.	Hypnum
1451.....	<i>nervosum</i> (Brid.) Schwaegr.	Pterogonium
432.....	<i>nervosus</i> Hook. et Tayl.	Didymodon
1247-1248..	<i>nigrescens</i> (Hedw.) Sw. ex Schwaegr.	Neckera
1717.....	<i>nigrita</i> Hedw.	Weissia
197.....	<i>nimbigenum</i> Tayl. in Hartm.	Bryum
1751.....	<i>nimbosum</i> Tayl. ms.	Gymnostomum
1249.....	<i>nipalensis</i> Tayl. ms	Neckera
198.....	<i>nitens</i> Hook.	Bryum
902.....	<i>nitens</i> Schreb. ex Hedw.	Hypnum
15.....	<i>nitida</i> Hook. f. et Wils.	<u>Andreaea</u>
1489.....	<i>nitida</i> Schwaegr.	<u>Schlotheimia</u>
1165.....	<i>nitidum</i> Hook. et Wils.	Macromitrium
16.....	<i>nivalis</i> Hook.	Andreaea
1685.....	<i>nivalis</i> Hornsch.	Voitia
903.....	<i>nodiflorum</i> Hook. f.	Hypnum
1396.....	<i>nodosum</i> Tayl. ms	<u>Polytrichum</u>
1100.....	<i>novae-hollandiae</i> (Brid.) Schwaegr.	Leskea
904.....	<i>nudipes</i> Tayl. ms	Hypnum
452.....	<i>nudum</i> Brid.	<u>Discellium</u>
199-200....	<i>nutans</i> (Hedw.) Turn.	Bryum
1101.....	<i>nutans</i> Tayl. ms	<u>Leskea</u>
905.....	<i>nuttallii</i> Wils.	Hypnum
201.....	<i>obconicum</i> Hornsch. in B.S.G.	Bryum
564.....	<i>obliqua</i> Hornsch.	Grimmia
686.....	<i>obliquum</i> Nees et Hornsch.	Hymenostomum
1490-1491..	<i>oblonga</i> Tayl.	<u>Schlotheimia</u>
1631.....	<i>oblongifolia</i> Hook. et Wils. in Wils.	Tortula
1632.....	<i>oblongifolia</i> Tayl. ms	Tortula
433.....	<i>oblongifolius</i> Hook. in Drumm.	Didymodon
434.....	<i>oblongus</i> Tayl. ms	Didymodon

202.....	<u>obovatum</u> Tayl. ms	<u>Bryum</u>
1102.....	<u>obscura</u> Hedw.	<u>Leskea</u>
565.....	<u>obtusa</u> Schwaegr.	<u>Grimmia</u>
1250.....	<u>obtusifolia</u> Tayl. ms	<u>Neckera</u>
906.....	<u>obtusifolium</u> Hook. in Drum.	<u>Hypnum</u>
1307.....	<u>obtusifolium</u> Brid.	<u>Orthotrichum</u>
1526-1527..	<u>obtusifolium</u> Ehrh.	<u>Sphagnum</u>
469.....	<u>obtusifolius</u> Sull.	<u>Entosthodon</u>
1753.....	<u>obtusifolius</u> Hook.	<u>Zygodon</u>
1564.....	<u>obtusus</u> (Brid.) Schwaegr.	<u>Syrrhopodon</u>
1633.....	<u>ochreata</u> Tayl. ms	<u>Tortula</u>
1541-1542..	<u>octoblepharum</u> Hook.	<u>Splachnum</u>
907.....	<u>oligophyllum</u> Brid.	<u>Hypnum</u>
908.....	<u>ophioglossum</u> Tayl. ms	<u>Hypnum</u>
566.....	<u>orbicularis</u> Bruch in Wils.	<u>Grimmia</u>
1397.....	<u>orientale</u> Tayl. ms	<u>Polytrichum</u>
498.....	<u>orientalis</u> Tayl. ms	<u>Fissidens</u>
353.....	<u>orthocarpum</u> Hedw.	<u>Dicranum</u>
909.....	<u>orthocladon</u> P. Beauv.	<u>Hypnum</u>
1186.....	<u>orthorhynchium</u> Brid.	<u>Mnium</u>
1476.....	<u>osmundacea</u> Mohr	<u>Schistostega</u>
910.....	<u>otaheite</u> Tayl. ms	<u>Hypnum</u>
266.....	<u>ovalis</u> Tayl.	<u>Daltonia</u>
567-568....	<u>ovata</u> Web. et Mohr	<u>Grimmia</u>
1577.....	<u>ovata</u> Funck in Hoppe	<u>Tetraphis</u>
111.....	<u>ovatum</u> Hook. f. et Wils.	<u>Brachymenium</u>
617.....	<u>ovatum</u> Hedw.	<u>Gymnostomum</u>
435.....	<u>ovatus</u> Tayl. ms	<u>Didymodon</u>
911.....	<u>oxyphyllum</u> Tayl. ms	<u>Hypnum</u>
1343.....	<u>pachycarpum</u> Schwaegr.	<u>Phascum</u>
239.....	<u>palisottii</u> Schwaegr.	<u>Calymperes</u>
203.....	<u>pallens</u> Sw.	<u>Bryum</u>
1308.....	<u>pallens</u> Bruch ex Brid.	<u>Orthotrichum</u>
1718.....	<u>pallens</u> Hook. et Wils.	<u>Weissia</u>
912.....	<u>pallentifolium</u> Tayl. ms	<u>Hypnum</u>
204.....	<u>pallescens</u> Schleich. ex Schwaegr.	<u>Bryum</u>
499.....	<u>pallescens</u> Tayl. ms	<u>Fissidens</u>
1103.....	<u>pallescens</u> Hedw.	<u>Leskea</u>
1058.....	<u>pallescens</u> Tayl. ms	<u>Mnium</u>
49.....	<u>pallidisetata</u> Tayl. ms	<u>Barbula</u>
618.....	<u>pallidisetum</u> Nees et Hornsch.	<u>Gymnostomum</u>
1398.....	<u>pallidisetum</u> Funck	<u>Polytrichum</u>
913.....	<u>pallidum</u> Hook. in Kunth	<u>Hypnum</u>
244.....	<u>pallidus</u> Hook. f. et Wils.	<u>Campylopus</u>
436.....	<u>pallidus</u> (Hedw.) P. Beauv.	<u>Didymodon</u>
50.....	<u>paludosa</u> Web. et Mohr	<u>Barbula</u>
1104.....	<u>paludosa</u> Hedw.	<u>Leskea</u>
40.....	<u>palustre</u> (Hedw.) Schwaegr.	<u>Aulacomnium</u>

354.....	palustre B.S.G.	Dicranum
914-915....	palustre Huds. ex Brid.	Hypnum
916.....	palustre Huds. ex Brid. var. <i>fluviatile</i> (Hedw.) Wahlenb.	Hypnum
675.....	<u>papillata</u> Tayl.	<u>Hookeria</u>
917.....	papillatum Harv. in Hook.	Hypnum
1634.....	papillosa Wils. in Spruce	Tortula
918.....	<u>paradoxum</u> Hook. f. et Wils.	Hypnum
1719.....	<u>parkii</u> Tayl. ms	Weissia
676.....	<u>parvifolia</u> Tayl.	<u>Hookeria</u>
355.....	parvulum Hornsch.	Dicranum
81.....	patens Brid.	Bartramia
205.....	patens Hook. et Wils.	Bryum
259.....	patens Hornsch. ex C. Muell.	Cryphaea
1309.....	patens Bruch ex Brid.	Orthotrichum
1344.....	patens Hedw.	Phascum
1673-1674..	patens (Hedw.) Mohr	Trichostomum
1105.....	<u>patentissima</u> Tayl. ms	<u>Leskea</u>
919.....	<u>patricium</u> Tayl. ms	Hypnum
1720.....	<u>patula</u> Tayl. ms	Weissia
920.....	patulum Hedw.	Hypnum
1399.....	patulum Harv. in Hook.	Polytrichum
1106.....	<u>pectinata</u> Tayl. ms	<u>Leskea</u>
677.....	<u>pellucida</u> Tayl. ms	<u>Hookeria</u>
1578.....	pellucida Hedw.	Tetraphis
356.....	pellucidum Hedw.	Dicranum
1505.....	pellucidum Schwaegr.	Sclerodontium
206.....	<u>pendens</u> Tayl. ms	Bryum
82.....	pendula (Sm.) Hook.	Bartramia
1361.....	<u>pendulinum</u> Tayl. in Dix.	<u>Pilotrichum</u>
1187.....	pendulum Sm.	Mnium
678.....	pennata Sm.	Hookeria
1251-1253..	pennata Hedw.	Neckera
569.....	pennsylvanica Schwaegr. ex Sull. et Lesq.	Grimmia
1400-1401..	pensylvanicum Bartr. ex Hedw.	Polytrichum
1585.....	<u>perichaetiale</u> Tayl. ms	<u>Thysanomitrium</u>
1675.....	perichaetiale Hook.	Trichostomum
1551.....	perichaetialis (Hook.) Hook. f. et Wils.	Sprucea
1402.....	perigoniale Michx.	Polytrichum
207.....	phaeum Wils. ms	Bryum
28.....	<u>phascooides</u> Harv. ms	<u>Anictangium</u>
36.....	phascooides Brid.	Archidium
357.....	phascooides Hook.	Dicranum
619.....	<u>phascooides</u> Hook. in Drum.	<u>Gymnostomum</u>
921.....	<u>physophyllum</u> Tayl. ms	Hypnum
437.....	<u>pichinchensis</u> Tayl.	<u>Didymodon</u>
1635.....	<u>pichinchensis</u> Tayl.	<u>Tortula</u>
678a.....	<u>pilifera</u> Hook. f. et Wils.	<u>Hookeria</u>
1107.....	<u>pilifera</u> Sw.	<u>Leskea</u>

1636.....	<i>pilifera</i> Hook.	<i>Tortula</i>
922.....	<i>piliferum</i> Schreb. ex Hedw.	<i>Hypnum</i>
1166.....	<i>piliferum</i> Schwaegr.	<i>Macromitrium</i>
1403-1404..	<i>piliferum</i> Schreb. ex Hedw.	<i>Polytrichum</i>
535.....	<i>piliferus</i> Tayl. ms	<i>Glyphocarpus</i>
570.....	<i>plagiopus</i> Schwaegr.	<i>Grimmia</i>
1254.....	<i>planifolia</i> Hedw.	<i>Neckera</i>
923.....	<i>planifolium</i> Tayl. ms	<i>Hypnum</i>
358.....	<i>planinervium</i> Tayl.	<i>Dicranum</i>
924.....	<i>planum</i> Brid.	<i>Hypnum</i>
208.....	<i>platyloma</i> Schwaegr.	<i>Bryum</i>
359.....	<i>platyneurum</i> Tayl. ms	<i>Dicranum</i>
925.....	<i>platyphyllum</i> Tayl. ms	<i>Hypnum</i>
1255.....	<i>plicata</i> (Brid.) Schwaegr.	<i>Neckera</i>
926.....	<i>plicatum</i> Schleich. ex Web. et Mohr	<i>Hypnum</i>
927-928....	<i>plumosum</i> Hedw.	<i>Hypnum</i>
929.....	<i>politum</i> Hook. f. et Wils.	<i>Hypnum</i>
1108-1109..	<i>polyantha</i> Hedw.	<i>Leskea</i>
1405.....	<i>polyanthum</i> Tayl. ms	<i>Polytrichum</i>
478.....	<i>polycarpa</i> Hook.	<i>Fabronia</i>
1110.....	<i>polycarpa</i> Ehrh. ex Hedw.	<i>Leskea</i>
360.....	<i>polycarpum</i> (Hedw.) Web. et Mohr	<i>Dicranum</i>
930.....	<i>polymorphum</i> Hedw. ex Hook. et Tayl.	<i>Hypnum</i>
1676.....	<i>polyphyllum</i> (Sw.) Turn.	<i>Trichostomum</i>
500.....	<i>polyphyllus</i> Wils. ex B.S.G.	<i>Fissidens</i>
501.....	<i>polypodioides</i> Hedw.	<i>Fissidens</i>
361.....	<i>polysetum</i> Sw.	<i>Dicranum</i>
1406.....	<i>polysetum</i> Hook. et Arn.	<i>Polytrichum</i>
931.....	<i>polyurum</i> Tayl. ms	<i>Hypnum</i>
83.....	<i>pomiformis</i> Hedw.	<i>Bartramia</i>
932.....	<i>populeum</i> Hedw.	<i>Hypnum</i>
933.....	<i>praecox</i> Sw. ex Hedw.	<i>Hypnum</i>
934-935....	<i>praelongum</i> Hedw.	<i>Hypnum</i>
936.....	<i>pratense</i> Koch ex Hartm.	<i>Hypnum</i>
84.....	<i>procera</i> Tayl. ms	<i>Bartramia</i>
1565.....	<i>prolifer</i> Schwaegr.	<i>Syrrhopodon</i>
937.....	<i>proliferum</i> L. ex Brid.	<i>Hypnum</i>
938.....	<i>pronatum</i> Tayl. ms	<i>Hypnum</i>
939.....	<i>propinquum</i> Harv. in Hook.	<i>Hypnum</i>
453-454....	<i>prorepens</i> Hedw.	<i>Gymnostomum</i>
1111.....	<i>prostrata</i> Tayl.	<i>Leskea</i>
1465-1466..	<i>protensum</i> (Braun) Hueben.	<i>Racomitrium</i>
209.....	<i>pseudotriquetrum</i> (Hedw.) Schwaegr.	<i>Bryum</i>
1112.....	<i>pterigonoides</i> Harv. in Hook.	<i>Leskea</i>
679.....	<i>pulchella</i> Hook. f. et Wils.	<i>Hookeria</i>
1113.....	<i>pulchella</i> Hedw.	<i>Leskea</i>
210.....	<i>pulchellum</i> Hedw.	<i>Bryum</i>
459.....	<i>pulchellum</i> (Hook. f. et Wils.) C.M.	<i>Eccremidium</i>
940.....	<i>pulchellum</i> (Hedw.) Dicks. ex Brid.	<i>Hypnum</i>
941.....	<i>pulchellum</i> Brid. ex Hedw.	<i>Hypnum</i>
1167.....	<i>pulchellum</i> (Hornschr.) Brid.	<i>Macromitrium</i>

1310.....	<i>pulchellum</i> Brunt. in Sm.	<i>Orthotrichum</i>
942.....	<i>pulchrum</i> Hook. in Drum.	<i>Hypnum</i>
571-572....	<i>pulvinata</i> (Hedw.) Sm.	<i>Grimmia</i>
1114-1116..	<i>pulvinata</i> Wahlenb.	<i>Leskea</i>
620.....	<i>pulvinatum</i> Hoffm. ex Hedw.	<i>Gymnostomum</i>
85.....	<i>pumila</i> Tayl. ms	<i>Bartramia</i>
1256-1257..	<i>pumila</i> Hedw.	<i>Neckera</i>
211.....	<i>pumilum</i> Wils.	<i>Bryum</i>
943.....	<i>pumilum</i> Wils.	<i>Hypnum</i>
680.....	<i>punctata</i> Hook. f. et Wils.	<i>Hookeria</i>
1188.....	<i>punctatum</i> Hedw.	<i>Mnium</i>
212.....	<i>pungens</i> Tayl.	<i>Bryum</i>
362-363....	<i>pungens</i> Hook. f. et Wils.	<i>Dicranum</i>
1117.....	<i>pungens</i> (Hedw.) Sw.	<i>Leskea</i>
1543.....	<i>purpurascens</i> Hook. f. et Wils.	<i>Splachnum</i>
245.....	<i>purpureus</i> Brid.	<i>Ceratodon</i>
438.....	<i>purpureus</i> Hook. et Tayl.	<i>Didymodon</i>
944.....	<i>purum</i> Hedw.	<i>Hypnum</i>
479.....	<i>pusilla</i> Raddi	<i>Fabronia</i>
1721.....	<i>pusilla</i> Hedw.	<i>Weissia</i>
621.....	<i>pusillum</i> Drum.	<i>Gymnostomum</i>
1311.....	<i>pusillum</i> Mitt.	<i>Orthotrichum</i>
248.....	<i>pusillus</i> Wils.	<i>Clasmatodon</i>
439.....	<i>pusillus</i> Hedw.	<i>Didymodon</i>
1118.....	<i>pygmaea</i> Tayl.	<i>Leskea</i>
364.....	<i>pygmaeum</i> Tayl. ms	<i>Dicranum</i>
502-503....	<i>pygmaeus</i> Tayl.	<i>Fissidens</i>
213.....	<i>pyriforme</i> (Hedw.) L. ex With.	<i>Bryum</i>
622-623....	<i>pyriforme</i> Hedw.	<i>Gymnostomum</i>
1452.....	<i>pyriforme</i> Wils. ms	<i>Pterogonium</i>
681.....	<i>quadrifaria</i> Sm.	<i>Hookeria</i>
1492.....	<i>quadrifida</i> Brid.	<i>Schlotheimia</i>
1637.....	<i>quitoensis</i> Tayl.	<i>Tortula</i>
1722.....	<i>radians</i> Hedw.	<i>Weissia</i>
1258.....	<i>radiata</i> Tayl. ms	<i>Neckera</i>
945.....	<i>radicale</i> P. Beauv.	<i>Hypnum</i>
1327.....	<i>radiculosum</i> Schwaegr.	<i>Peromnion</i>
214.....	<i>ramosum</i> Hook.	<i>Bryum</i>
112.....	<i>reclinatum</i> Tayl. ms	<i>Brachymenium</i>
946.....	<i>recognitum</i> Hedw.	<i>Hypnum</i>
1638.....	<i>rectifolia</i> (Tayl.) Mitt.	<i>Tortula</i>
1345.....	<i>rectum</i> With.	<i>Phascum</i>
947.....	<i>recurvans</i> (Michx) P. Beauv.	<i>Hypnum</i>
46.....	<i>recurvata</i> Hook.	<i>Tortula</i>
1723.....	<i>recurvatum</i> (Hedw.) Mohr	<i>Weissia</i>
215.....	<i>recurvifolium</i> Tayl.	<i>Bryum</i>

1724.....	<i>recurvirostris</i> Hedw.	Weissia
504.....	<i>recurvus</i> Tayl. ms	<u>Fissidens</u>
948.....	<i>reflexum</i> Starke in Web. et Mohr	Hypnum
365.....	<i>reinwardtii</i> Doz. et Molk.	Dicranum
949.....	<i>reinwardtii</i> Reinw. et Hornsch.	Hypnum
1531.....	<i>reinwardtii</i> Nees	Spiridens
1259.....	<i>remota</i> Bruch et Schimp.	Neckera
950.....	<i>remotifolium</i> Grev.	Hypnum
1106.....	<i>repanda</i> Tayl. ms	<u>Leskea</u>
1576.....	<i>repanda</i> Funck in Sturm	Tetraphis
29.....	<i>repens</i> Hook.	Anictangium
29.....	<i>repens</i> (Hook.) Tayl. ms	Placostega
1453.....	<i>repens</i> (Brid.) Schwaegr.	Pterogonium
1566.....	<i>repens</i> Harv. in Hook.	Syrrhopodon
1639.....	<i>replicata</i> (Tayl.) Wils.	<u>Tortula</u>
951.....	<i>reptans</i> Sw. ex Hedw.	Hypnum
952.....	<i>reptile</i> Michx.	Hypnum
953.....	<i>retroflexum</i> Hook.	Hypnum
954.....	<i>retusum</i> Tayl. ms	<u>Hypnum</u>
1640.....	<i>revoluta</i> (Brid.) Schrad.	Tortula
466.....	<i>rhabdocarpa</i> Schwaegr.	Encalypta
1189.....	<i>rhynchophorum</i> Hook.	<u>Mnium</u>
955.....	<i>richardii</i> Schwaegr.	Hypnum
1168.....	<i>richardii</i> Schwaegr.	Macromitrium
1586-1587..	<i>richardii</i> Schwaegr.	Thysanomitrium
366.....	<i>richardsonii</i> Hook. in Wils.	<u>Dicranum</u>
216.....	<i>rigens</i> Tayl. ms	<u>Bryum</u>
1567.....	<i>rigescens</i> Schwaegr.	Syrrhopodon
86-87.....	<i>rigida</i> (Brid.) Bals. et De Not.	Bartramia
1641-1642..	<i>rigida</i> (Hedw.) Schrad. ex Turn.	Tortula
1677-1678..	<i>rigidifolium</i> Tayl. ms	<u>Trichostomum</u>
440-441....	<i>rigidulus</i> Hedw.	Didymodon
956-958....	<i>riparium</i> Hedw.	Hypnum
959.....	<i>rivale</i> Tayl. ms	<u>Hypnum</u>
1312.....	<i>rivulare</i> Turn.	Orthotrichum
573.....	<i>rivularis</i> Brid.	Grimmia
88.....	<i>robusta</i> Hook. f. et Wils.	<u>Bartramia</u>
1643.....	<i>robusta</i> Hook. et Grev.	Tortula
367-368....	<i>robustum</i> Hook. f. et Wils.	<u>Dicranum</u>
960.....	<i>robustum</i> Hook.	<u>Hypnum</u>
1467.....	<i>robustum</i> Hook. f. et Wils.	Racopilum
1313.....	<i>rogeri</i> Brid.	Orthotrichum
1190.....	<i>roseum</i> Hedw.	<u>Mnium</u>
1119.....	<i>rostrata</i> Hedw.	Leskea
369.....	<i>rostratum</i>	Dicranum
1191.....	<i>rostratum</i> Schrad.	<u>Mnium</u>
442.....	<i>rostratus</i> Wahl.	Didymodon
1493.....	<i>rosulifera</i> Tayl. ms	<u>Schlotheimia</u>
17.....	<i>rothii</i> Web. et Mohr	Andreaea
1120-1121..	<i>rotulata</i> Hedw.	Leskea

961.....	<u>rotundatum</u> Tayl. ms	<u>Hypnum</u>
1725.....	<u>rotundifolia</u> Tayl. ms	<u>Weissia</u>
113.....	<u>rubellum</u> Wils. ms	<u>Brachymenium</u>
1528.....	<u>rubellum</u> Wils.	<u>Sphagnum</u>
1122.....	<u>rubricaulis</u> Tayl. in Hook. f. et Wils.	<u>Leskea</u>
1544.....	<u>rubrum</u> Montin ex Hedw.	<u>Splachnum</u>
471.....	<u>rudolphianum</u> Garov.	<u>Eremodon</u>
370.....	<u>rufescens</u> (With.) Turn.	<u>Dicranum</u>
624.....	<u>rufescens</u> Schwaegr.	<u>Gymnostomum</u>
1123.....	<u>rufescens</u> (Brid.) Schwaegr.	<u>Leskea</u>
1568.....	<u>rufescens</u> Hook. et Grev.	<u>Syrrhopodon</u>
962.....	<u>ruficaule</u> Tayl. ms	<u>Hypnum</u>
89.....	<u>rufiflora</u> Hornsch.	<u>Bartramia</u>
51.....	<u>rufiseta</u> Tayl.	<u>Barbula</u>
1314.....	<u>rufovirende</u> Tayl. ms	<u>Orthotrichum</u>
1494-1495..	<u>rugifolia</u> (Hook.) Schwaegr.	<u>Schlotheimia</u>
1261.....	<u>rugosa</u> Tayl. ms	<u>Neckera</u>
1145.....	<u>rugosus</u> Hook.	<u>Leucodon</u>
963.....	<u>rugulosum</u> Web. et Mohr	<u>Hypnum</u>
625.....	<u>rupestris</u> Schwaegr.	<u>Gymnostomum</u>
18.....	<u>rupestris</u> Hedw.	<u>Andreaea</u>
456.....	<u>rupestris</u> Hook. f. et Wils.	<u>Dryptodon</u>
1124.....	<u>rupincola</u> Hedw.	<u>Leskea</u>
1315-1316..	<u>rupincola</u> Funck	<u>Orthotrichum</u>
1644-1645..	<u>ruralis</u> (Hedw.) Gaertn., Meyer, Scherb.	<u>Tortula</u>
770.....	<u>ruscifolium</u> Neck. in With.	<u>Hypnum</u>
964.....	<u>rusciforme</u> Weiss ex Brid.	<u>Hypnum</u>
965-966....	<u>rutabulum</u> Hedw.	<u>Hypnum</u>
967-968....	<u>salebrosum</u> Hoffm. ex Web. et Mohr	<u>Hypnum</u>
969.....	<u>sarmentosum</u> Wahlenb.	<u>Hypnum</u>
970.....	<u>savianum</u> Gough ms	<u>Hypnum</u>
971.....	<u>saxatile</u> Hook. f. et Wils.	<u>Hypnum</u>
1679-1680..	<u>saxatile</u> Tayl.	<u>Trichostomum</u>
574.....	<u>saxicola</u> Hook. et Tayl.	<u>Grimmia</u>
1260.....	<u>scabriseta</u> Schwaegr.	<u>Neckera</u>
972.....	<u>scabrisetum</u> Schwaegr.	<u>Hypnum</u>
1146.....	<u>scabrisetus</u> Tayl.	<u>Leucodon</u>
973.....	<u>scariosum</u> Tayl.	<u>Hypnum</u>
1726.....	<u>schistii</u> (Web. et Mohr) Brid.	<u>Weissia</u>
217.....	<u>schleicheri</u> Schwaegr.	<u>Bryum</u>
536.....	<u>schmidii</u> Tayl. ms	<u>Glyphocarpus</u>
371.....	<u>schraderi</u> Web. et Mohr	<u>Dicranum</u>
974-975....	<u>schreberi</u> Willd. ex Brid.	<u>Hypnum</u>
372.....	<u>schreberianum</u> Hedw.	<u>Dicranum</u>
976.....	<u>scitum</u> P. Beauv.	<u>Hypnum</u>
1147.....	<u>sciuroides</u> Schwaegr.	<u>Leucodon</u>
1048.....	<u>sciurum</u> Tayl. ms	<u>Leptohymenium</u>
373.....	<u>sclerocarpum</u> Hook. f. et. Wils.	<u>Dicranum</u>
374-375....	<u>scoparium</u> Hedw.	<u>Dicranum</u>
977.....	<u>scorpioides</u> Hedw.	<u>Hypnum</u>

376.....	<i>scottianum</i> Turn.	<u>Dicranum</u>
978.....	<u>scutellum</u> Tayl.	<u>Hypnum</u>
1125.....	<u>scyphifolia</u> Tayl. ms	<u>Leskea</u>
639A.....	<i>secunda</i> (Hook.) Spreng. var. <i>cirrhifolia</i> [Wils.] Mitt.	
644.....	<i>secunda</i> Hook.	<u>Harrisonia</u>
1126.....	<i>secunda</i> Harv. in Hook.	<u>Hedwigia</u>
1127.....	<u>secunda</u> Tayl. ms	<u>Leskea</u>
1506.....	<i>secundum</i> Harv. in Hook.	<u>Sclerodontium</u>
1727.....	<i>seligeri</i> (Web. et Mohr) Wahlenb.	<u>Weissia</u>
505.....	<i>semicompletus</i> Hedw.	<u>Fissidens</u>
1569.....	<i>semi-completus</i> Schwaegr.	<u>Syrrhopodon</u>
3.....	<i>seminerve</i> Hook. f. et Wils.	<u>Acidodontium</u>
1407-1408..	<i>septentrionale</i> Sw.	<u>Polytrichum</u>
1128-1129..	<i>sericea</i> Hedw.	<u>Leskea</u>
1262.....	<i>serosa</i> (Hedw.) Hook.	<u>Neckera</u>
979-980....	<i>serpens</i> Hedw.	<u>Hypnum</u>
520, 528...	<i>serrata</i> Brid.	<u>Funaria</u>
1192.....	<i>serratum</i> Schrad. ex Brid.	<u>Mnium</u>
1346.....	<i>serratum</i> Schreb. ex Hedw.	<u>Phascum</u>
1346.....	var. <i>stoloniferum</i> (Hedw.) Turn.	
1475.....	<i>serratum</i> Hook. f. et. Wils.	<u>Phascum</u>
1276.....	<i>serratus</i> Bory in Schwaegr.	<u>Schistidium</u>
511.....	<u>serrulata</u> Tayl. ms	<u>Orthodon</u>
1728.....	<i>serrulata</i> Funck in Brid.	<u>Fontinalis</u>
981-982....	<i>serrulatum</i> Hedw.	<u>Weissia</u>
1347.....	<i>sessile</i> Bruch	<u>Hypnum</u>
1130.....	<i>setosa</i> Hedw.	<u>Phascum</u>
377.....	<u>setosum</u> Hook. f. et Wils.	<u>Leskea</u>
378.....	<i>setosum</i> Hook. f. et Wils.	<u>Dicranum</u>
1409.....	var. <u>attenuatum</u> Hook. f. et Wils.	
983.....	<i>sexangulare</i> Floerke ex Brid.	<u>Dicranum</u>
1454-1455..	<i>silesianum</i> P. Beauv.	<u>Polytrichum</u>
984.....	<u>simloanum</u> Tayl. ms	<u>Hypnum</u>
1131.....	<u>sincerum</u> Tayl. ms	<u>Pterogonium</u>
1044.....	<u>sinensis</u> Tayl. ms	<u>Hypnum</u>
1456.....	<i>smithianum</i> Hook. f. et Wils.	<u>Leskea</u>
218.....	<i>smithii</i> (Hedw.) Sm.	<u>Hypopterygium</u>
1021.....	<u>soboliferum</u> Tayl.	<u>Pterogonium</u>
1729.....	<i>solutum</i> Tayl. ms	<u>Bryum</u>
114.....	<u>spathifera</u> Tayl. ms	<u>Hypnum</u>
219.....	<u>spathulatum</u> Tayl. ms	<u>Weissia</u>
626.....	<u>spathulatum</u> Tayl. ms	<u>Brachymenium</u>
472.....	<i>spathulatum</i> Harv. in Hook.	<u>Bryum</u>
1264.....	<i>spathulatus</i> Hook. f. et Wils.	<u>Gymnostomum</u>
219A.....	<i>speciosa</i> Wils. ms	<u>Eremodon</u>
1317.....	<i>speciosum</i> (Hook. f. et. Wils.) Mitt.	<u>Neckera</u>
627.....	<i>speciosum</i> Nees in Sturm	<u>Bryum</u>
1545.....	<i>sphaericum</i> Schwaegr.	<u>Orthotrichum</u>
	<i>sphaericum</i> Hedw.	<u>Gymnostomum</u>
		<u>Splachnum</u>

1545.....	sphaericum Hedw.	
1545.....	var. gracile (Dicks.) Web. et Mohr	Splachnum
267.....	sphaericum Hedw.	
	var. rugosum Dicks.	Splachnum
379.....	sphaerocarpa (Hook.) Arn.	Daltonia
1263.....	sphagni Wahlenb.	Dicranum
1348.....	<u>spathulata</u> Tayl. ms	Neckera
985-986....	<u>spiculiferum</u> Tayl. ms	Phascum
1193.....	spiniforme Hedw.	Hypnum
575.....	spinosum (Voit) Schwaegr.	Mnium
115.....	spiralis Grev.	Grimmia
268-269....	<u>splachnoides</u> Harv. in Hook.	Brachymenium
682.....	splachnoides (Sm.) Hook. et Tayl.	Daltonia
1265.....	splachnoides Hook.	Hookeria
1574.....	splachnoides (Brid.) Schwaegr.	Neckera
1575.....	splachnoides Hornsch.	Systylium
1730.....	splachnoides (Schwaegr.) Hook.	Tayloria
628.....	splachnoides Brid.	Weissia
987-988....	splachnoideum P. Beauv.	Gymnostomum
989.....	splendens Hedw.	Hypnum
990.....	splendidulum Hornsch.	Hypnum
1132.....	<u>splendidum</u> Tayl. ms	Hypnum
1318.....	<u>sprucei</u> Bruch in Spruce	Leskea
380-381....	sprucei Mont. in Spruce	Orthotrichum
512, 509...	spurium Hedw.	Dicranum
1410.....	squamosa Hedw.	Fontinalis
1266-1268..	<u>squamosum</u> Hook. f. et Wils.	Polytrichum
1646.....	<u>squarrosa</u> Hook.	Neckera
220.....	squarrosa (Brid.) De Not.	Tortula
382.....	squarrosum Hedw.	Bryum
443.....	squarrosum Starke	Dicranum
991.....	squarrosum Hook.	Didymodon
1056.....	squarrosum Hedw.	Hypnum
1529.....	<u>squarrosum</u> Tayl.	Leptostomum
992.....	squarrosum Crome	Sphagnum
1731.....	<u>stagnatum</u> Wils.	Hypnum
383-384....	starkeana Hedw.	Weissia
993.....	starkei Web. et Mohr	Dicranum
1194.....	starkei Brid.	Hypnum
1647.....	stellare Reich. in Hedw.	Mnium
994.....	stellata (With.) Sm.	Tortula
1195.....	stellatum Schreb. ex Hedw.	Hypnum
1570.....	stellatum Lam. et Cand.	Mnium
1754.....	<u>stellatus</u> Tayl. ms	Syrrhopodon
1732.....	<u>stenocarpus</u> Tayl.	Zygodon
1349.....	<u>stenophylla</u> Tayl. ms	Weissia
995.....	stenophyllum Voit in Sturm	Phascum
996.....	stokesii Turn.	Hypnum
997.....	<u>stoloniferum</u> Hook.	Hypnum
	stramineum Dicks. ex Brid.	Hypnum

1319.....	<i>stramineum</i> Hornsch. in Brid.	<i>Orthotrichum</i>
467.....	<i>streptocarpa</i> Hedw.	<i>Encalypta</i>
1269.....	<i>streptophylla</i> Tayl. ms	<i>Neckera</i>
221.....	<i>streptophyllum</i> Tayl. ms	<i>Bryum</i>
1496.....	<i>streptoseta</i> Tayl. ms	<i>Schlotheimia</i>
1733.....	<i>striata</i> Hook. et Tayl.	<i>Weissia</i>
1734.....	<i>striata</i> Hook. et Tayl. var. <i>major</i> Hook. et Tayl.	<i>Weissia</i>
1734.....	<i>striata</i> Hook. et Tayl. var. <i>minor</i> Hook. et Tayl.	<i>Weissia</i>
30.....	<i>striatum</i> Brid.	<i>Anictangium</i>
998.....	<i>striatum</i> Schreb. ex Hedw.	<i>Hypnum</i>
1320.....	<i>striatum</i> Hedw.	<i>Orthotrichum</i>
1457.....	<i>striatum</i> Schwaegr.	<i>Pterogonium</i>
90.....	<i>stricta</i> Brid.	<i>Bartramia</i>
1648.....	<i>stricta</i> (Hedw.) P. Beauv.	<i>Tortula</i>
1735.....	<i>stricta</i> Hook. f. et Wils.	<i>Weissia</i>
91.....	<i>strictifolia</i> Tayl.	<i>Bartramia</i>
999.....	<i>strictum</i> Tayl. ms	<i>Hypnum</i>
1411-1416..	<i>strictum</i> Menz. ex Brid.	<i>Polytrichum</i>
1506.....	<i>strictum</i> Harv. in Hook.	<i>Sclerodontium</i>
1588.....	<i>strictum</i> Tayl. ms	<i>Thysanomitrium</i>
1149.....	<i>strictus</i> Hook. f. et Wils.	<i>Lophiodon</i>
1000.....	<i>strigosum</i> Hoffm. ex Web. et Mohr	<i>Hypnum</i>
1001-1002..	<i>strigosum</i> Hoffm. ex Web. et Mohr var. <i>circinatum</i> Brid.	
1003.....	<i>strongylum</i> Tayl. ms	<i>Hypnum</i>
385.....	<i>strumiferum</i> (Hedw.) Web. et Mohr	<i>Dicranum</i>
1649.....	<i>strumosa</i> Tayl. ms	<i>Tortula</i>
1045.....	<i>struthiopteris</i> (Brid.) Brid.	<i>Hypopterygium</i>
1321.....	<i>sturmii</i> Hoppe et Hornsch.	<i>Orthotrichum</i>
246.....	<i>stygium</i> Sw.	<i>Cinclidium</i>
1004.....	<i>subbasilare</i> Hook.	<i>Hypnum</i>
1005.....	<i>subcirculare</i> Tayl. ms	<i>Hypnum</i>
1420.....	<i>subenervis</i> Hook. f. et Wils.	<i>Andreaea</i>
1133.....	<i>subenervis</i> Schwaegr.	<i>Leskeia</i>
1650.....	<i>suberecta</i> Hook. in Drum.	<i>Tortula</i>
1350.....	<i>subexertum</i> Hook.	<i>Phascum</i>
529.....	<i>subnuda</i> Tayl.	<i>Funaria</i>
1006.....	<i>subpilosum</i> Hook. f. et Wils.	<i>Hypnum</i>
100.....	<i>subrotundum</i> Tayl.	<i>Brachymenium</i>
1530.....	<i>subsecundum</i> Nees in Sturm	<i>Sphagnum</i>
1681.....	<i>subsecundum</i> Hook. et Grev.	<i>Trichostomum</i>
629.....	<i>subsessile</i> Brid.	<i>Gymnostomum</i>
92.....	<i>subsessilis</i> Tayl.	<i>Bartramia</i>
683.....	<i>subsessilis</i> Tayl. ms	<i>Hookeria</i>
1007.....	<i>subsimplex</i> Hedw.	<i>Hypnum</i>
1497.....	<i>subsphaerica</i> Tayl. ms	<i>Schlotheimia</i>
1008.....	<i>subsphaericarpum</i> Schleich. ex Brid.	<i>Hypnum</i>
1134, 1132.	<i>subtilis</i> Hedw.	<i>Leskeia</i>

19.....	<u>subulata</u> Harv.	<u>Andreaea</u>
20.....	<u>subulata</u> Harv.	
20.....	var. <u>perichaetialis</u> Hook. f. et Wils.	<u>Andreaea</u>
20.....	<u>subulata</u> Harv.	
272.....	var. <u>rigida</u> Hook. f. et Wils.	<u>Andreaea</u>
513.....	<u>subulata</u> Tayl. ms	<u>Dawsonia</u>
1651.....	<u>subulata</u> P. Beauv.	<u>Fontinalis</u>
386.....	<u>subulata</u> Hedw.	<u>Tortula</u>
1351.....	<u>subulatum</u> Hedw.	<u>Dicranum</u>
1571.....	<u>subulatus</u> Tayl. ms	<u>Phascum</u>
1009.....	<u>sufflatum</u> Wils. ms	<u>Syrrhopodon</u>
1135.....	<u>sulcata</u> Hook.	<u>Hypnum</u>
1498-1499..	<u>sulcata</u> Hook.	<u>Leskea</u>
1322.....	<u>sulcatum</u> (Hook.) Hook. et Grev.	<u>Schlotheimia</u>
1136-1137..	<u>superba</u> Tayl.	<u>Orthotrichum</u>
252A	<u>superbum</u> Mitt. ms	<u>Leskea</u>
1010-1011..	<u>sylvaticum</u> Brid.	<u>Climacium</u>
1369.....	<u>sylvaticum</u> Menz.	<u>Hypnum</u>
		<u>Polytrichum</u>
1012.....	<u>tamarisci</u> Sw.	<u>Hypnum</u>
1323.....	<u>tasmanicum</u> Wils.	<u>Orthotrichum</u>
1683.....	<u>tasmanicum</u> Hook. f. in Hook.	<u>Tridontium</u>
1013.....	<u>tavoyense</u> Hook.	<u>Hypnum</u>
506.....	<u>taxifolius</u> Hedw.	<u>Fissidens</u>
1183.....	<u>taylorianum</u> Spruce ms	<u>Mnium</u>
221A.....	<u>taylorii</u> C. Muell.	<u>Bryum</u>
1572.....	<u>taylorii</u> Schwaegr.	<u>Syrrhopodon</u>
1500.....	<u>tecta</u> Hook. f. et Wils.	<u>Schlotheimia</u>
1014.....	<u>teesdalii</u> Sm.	<u>Hypnum</u>
470.....	<u>templetonii</u> (Sm.) Schwaegr.	<u>Entosthodon</u>
1015.....	<u>tenax</u> Hedw.	<u>Hypnum</u>
1016.....	<u>tenellum</u> Dicks.	<u>Hypnum</u>
1324.....	<u>tenellum</u> Bruch ex Brid.	<u>Orthotrichum</u>
630.....	<u>tenue</u> Schrad.	<u>Gymnostomum</u>
1049.....	<u>tenue</u> (Hook.) Schwaegr.	<u>Leptohymenium</u>
1546.....	<u>tenue</u> Dicks. ex With.	<u>Splachnum</u>
222.....	<u>tenuicollum</u> Tayl. ms	<u>Bryum</u>
387.....	<u>tenuifolium</u> Hook. f. et Wils.	<u>Dicranum</u>
1417.....	<u>tenuinervum</u> Tayl. ms	<u>Polytrichum</u>
1017.....	<u>tenuiramum</u> Tayl. ms	<u>Hypnum</u>
647.....	<u>tenuirostre</u> Schwaegr.	<u>Helicodontium</u>
1018.....	<u>tenuirostre</u> Hook.	<u>Hypnum</u>
1418.....	<u>tenuirostre</u> Hook.	<u>Polytrichum</u>
1652.....	<u>tenuirostris</u> Hook. et Grev.	<u>Tortula</u>
1736-1738..	<u>tenuirostris</u> Hook. et Tayl.	<u>Weissia</u>
93.....	<u>tenuis</u> Tayl.	<u>Bartramia</u>
1220.....	<u>tenuiseta</u> Tayl. ms	<u>Neckera</u>
260.....	<u>tenuisissima</u> Hook. f. et Wils.	<u>Cryphaea</u>
223.....	<u>tenuisissimum</u> Tayl.	<u>Bryum</u>

444.....	<u>tenuisissimus</u> Tayl. ms	<u>Didymodon</u>
224.....	<u>teretiusculum</u> Hook.	Bryum
1019.....	<u>terrae-novae</u> Brid.	
	var. <u>australe</u> Hook. f. et Wils.	
225.....	<u>terrestre</u> Rich. ms	<u>Hypnum</u>
1352.....	<u>tetragonum</u> Hook.	<u>Bryum</u>
631.....	<u>tetragonum</u> Brid.	Phascum
1020.....	<u>tetragonum</u> Sw. ex Hedw.	Gymnostomum
1357.....	<u>tetragonum</u> (Brid.) Fuernr.	Hypnum
1573.....	<u>texanus</u> Sull.	Physcomitrium
93A-94....	<u>tomentosa</u> (Brid.) Brid.	Syrrhopodon
1468-1470..	<u>tomentosum</u> (Hedw.) Brid.	Bartramia
1148.....	<u>tomentosus</u> Hook.	Racopilum
1682.....	<u>tophaceum</u> Brid.	Leucodon
52.....	<u>torquata</u> Tayl.	Trichostomum
1501.....	<u>torquata</u> (Hedw.) Brid.	<u>Barbula</u>
31.....	<u>torquatum</u> Hook.	<u>Schlotheimia</u>
1502.....	<u>torquescens</u> Tayl. ms	<u>Anictangium</u>
576.....	<u>torta</u> Nees et Hornsch.	<u>Schlotheimia</u>
1739.....	<u>tortifolia</u> Hook. f. et Wils.	Grimmia
632.....	<u>tortile</u> Schwaegr. in Schkuhr	<u>Weissia</u>
1419.....	<u>tortile</u> Sw.	Gymnostomum
445.....	<u>tortilis</u> (Schrad.) P. Beauv.	Polytrichum
446.....	<u>tortilis</u> Hook. f. ms	Didymodon
577.....	<u>tortuosa</u> Hook. f. et Wils.	Didymodon
1653-1654..	<u>tortuosa</u> Hedw.	<u>Tortula</u>
447.....	<u>tortuosus</u> Tayl. ms	<u>Didymodon</u>
1021.....	<u>taxarion</u> Schwaegr.	Hypnum
226.....	<u>tozeri</u> Grev.	Bryum
1458.....	<u>trichocladum</u> Tayl.	<u>Pterogonium</u>
633.....	<u>trichodes</u> Web.	Gymnostomum
1740.....	<u>trichodes</u> (Web.) Hook. et Tayl.	Weissia
1420.....	<u>trichodon</u> Hook. f. et Wils.	<u>Polytrichum</u>
1138.....	<u>trichomanoides</u> Hedw.	Leskea
645.....	<u>trichomitria</u> Tayl. ms	<u>Hedwigia</u>
1503.....	<u>trichomitria</u> Schwaegr.	<u>Schlotheimia</u>
1459.....	<u>trichomitrium</u> Hedw.	Pterogonium
578.....	<u>trichophylla</u> Grev.	Grimmia
95.....	<u>tricophylla</u> Tayl. ms	<u>Bartramia</u>
1022.....	<u>trifarium</u> Web. et Mohr	Hypnum
448.....	<u>trifarius</u> Hedw.	Didymodon
1023.....	<u>triquetrum</u> Hedw.	Hypnum
1353.....	<u>triquetrum</u> Spruce	Phascum
1024.....	<u>triste-virens</u> Tayl. ms	Hypnum
579.....	<u>tristicha</u> (Brid.) Schwaegr.	Grimmia
1174.....	<u>tristicha</u> Bruch	Meesia
684.....	<u>truncata</u> Mart.	Hookeria
634.....	<u>truncatum</u> Hedw.	Gymnostomum
227.....	<u>truncorum</u> (Brid.) Brid.	Bryum
1270.....	<u>tumida</u> Hook.	Neckera
1025.....	<u>tumidiusculum</u> Tayl. ms	<u>Hypnum</u>

1460.....	<u>tumidulum</u> Tayl. ms	<u>Pterogonium</u>
322.....	<u>tumidum</u> Tayl. ms	<u>Dicranum</u>
270.....	<u>turbinata</u> Tayl. ms	<u>Daltonia</u>
228.....	<u>turbinatum</u> Sw. in Schwaegr.	<u>Bryum</u>
507.....	<u>turbinatus</u> Tayl.	<u>Fissidens</u>
1026.....	<u>ulicon</u> Tayl.	<u>Hypnum</u>
1175.....	<u>uliginosa</u> Hedw.	<u>Meesia</u>
229.....	<u>uliginosum</u> (Brid.) B.S.G.	<u>Bryum</u>
1027.....	<u>ulophyllum</u> Tayl. ms	<u>Hypnum</u>
230.....	<u>umbraculum</u> Burch. ex Hook.	<u>Bryum</u>
1028.....	<u>umbratum</u> Ehrh. ex Hedw.	<u>Hypnum</u>
96.....	<u>uncinata</u> Schwaegr.	<u>Bartramia</u>
1029-1030..	<u>uncinatum</u> Hedw.	<u>Hypnum</u>
1589.....	<u>uncinatum</u> Harv. in Hook.	<u>Thysanomitrium</u>
1271.....	<u>undulata</u> Hedw.	<u>Neckera</u>
338-389....	<u>undulatum</u> Ehrh. ex Web. et Mohr	<u>Dicranum</u>
1031.....	<u>undulatum</u> Hedw.	<u>Hypnum</u>
1196.....	<u>undulatum</u> Hedw.	<u>Mnium</u>
1421-1422..	<u>undulatum</u> Hedw.	<u>Polytrichum</u>
53-54.....	<u>unguiculata</u> Hedw.	<u>Barbula</u>
1032.....	<u>unguiferum</u> Tayl. ms	<u>Hypnum</u>
1325.....	<u>urceolatum</u> Hook.	<u>Orthotrichum</u>
1547.....	<u>urceolatum</u> Hedw.	<u>Splachnum</u>
1326.....	<u>urnigerum</u> Myr.	<u>Orthotrichum</u>
1423.....	<u>urnigerum</u> Hedw.	<u>Polytrichum</u>
231.....	<u>vagans</u> Hook. f. et Wils.	<u>Bryum</u>
1033.....	<u>vagans</u> Drum.	<u>Hypnum</u>
1033.....	<u>vagans</u> Harv. in Hook.	<u>Hypnum</u>
390-392....	<u>vaginatum</u> Hook.	<u>Dicranum</u>
393.....	<u>vaginatum</u> (Hook. f. et Wils.) C. Muell.	<u>Dicranum</u>
449.....	<u>vaginatus</u> Hook.	<u>Didymodon</u>
1139-1140..	<u>varia</u> Hedw.	<u>Leskeia</u>
394.....	<u>varium</u> Hedw.	<u>Dicranum</u>
1034.....	<u>varium</u> (Hedw.) P. Beauv.	<u>Hypnum</u>
1548-1549..	<u>vasculosum</u> Hedw.	<u>Splachnum</u>
1035.....	<u>vaucheri</u> Lesq.	<u>Hypnum</u>
1036-1037..	<u>velutinum</u> Hedw.	<u>Hypnum</u>
685.....	<u>venusta</u> Tayl. in Mitt.	<u>Hookeria</u>
1185.....	<u>venustum</u> Mitt.	<u>Mnium</u>
635.....	<u>vernicosum</u> Hook.	<u>Gymnostomum</u>
232.....	<u>versicolor</u> A. Braun ex B.S.G.	<u>Bryum</u>
1038.....	<u>versicolor</u> Hornsch. ex C. Muell.	<u>Hypnum</u>
1741.....	<u>verticillata</u> (Hedw.) Schwaegr.	<u>Weissia</u>
1039.....	<u>vesiculare</u> Schwaegr.	<u>Hypnum</u>
55.....	<u>vinealis</u> Brid.	<u>Barbula</u>
55.....	<u>vinealis</u> Brid. var. <u>flaccida</u> B.S.G.	<u>Barbula</u>

395.....	virens Hedw.	Dicranum
1272.....	<u>virens</u> Hook. et Wils.	<u>Neckera</u>
1362.....	virens Hook. et Wils.	Neckera
1362.....	virens Mitt. ms	Pilotrichum
636.....	viridissimum (Dicks.) Sm.	Gymnostomum
34-35.....	viticulosus (Hedw.) Hook. et Tayl.	Anomodon
118.....	vogesiaca Schwaegr.	Bruchia
97.....	vulgaris Michx.	Bartramia
468.....	vulgaris Hedw.	Encalypta
233.....	wahlenbergii (Web. et Mohr) Schwaegr.	Bryum
1040.....	wallichii Brid.	Hypnum
1041.....	wallichii Hook. in Schwaegr.	Hypnum
116.....	<u>weissia</u> Harv. in Hook.	<u>Brachymenium</u>
4.....	<u>wilsonii</u> (Hook. f.)	<u>Acroschisma</u>
98.....	wilsonii B.S.G.	Bartramidula
233A.....	<u>wilsonii</u> Mitt.	Bryum
637.....	<u>wilsonii</u> Hook.	Gymnostomum
1550.....	wormskoldii Hornem.	Splachnum
638.....	xanthocarpum Hook.	Gymnostomum
234.....	zierii Dicks. ex Hedw.	Bryum